# বিজ্ঞানে বাঙালী

জীঅনিলচক্র ঘোষ এম এ প্রণীত वीत्रख वांक्षांनी अल वाायात्म वाकानी :>॥• विकारम वाकाली २॥ বাৎসার শ্বষি वाश्माव अभीशी 3110 वाश्मात विश्वयौ आ बाकरि बामस्माहम-कोरमी ७ बहुमा आ यूत्राठार्य विद्यकासम्म-कीवनी ७ वानी 5110 बाहार्य क्रमहोन-कोरबी ७ व्यातिकात १।० बारार्य अकूलरुख-कौरमी ও रागी ববীক্রমাথ জীবন গড়া কেনারাম

> প্রেসিডেন্সী লাইত্রেরী ়১৫ কলেজ খয়ার∑কলিকাডা



व्याठाया कशनीन

"They who see but one, in all the changing manifolds of the universe, unto them belongs Eternal Truth—unto none else, unto none else"

# विखातन वाडानी

"মোরা সভাের পারে মন করিব সমর্পণ, খুঁজিব সভা, গভিব সছা, ' পুজিব সভা ধন।"

'বীরত্বে বাঙালী', 'বাগোমে বাঙালী', 'বাংলার মনীবী', 'বাংলার ঋষি',
'আচার্য জগলীশ—জীবনী ও আবিদ্ধার' প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেডা শ্রী**অনিলচন্দ্র খোষ এম্. এ. প্রণীত** 

বধিত তৃতীয় সংশ্বন

প্রাপিডেপ্সী লাইরেরী শহরুদ্ধের করের সর্বাত্ত সংরক্ষিত মূল্য ২॥০ টাকা

Published by A. C. Chosh, Presidency Library, 15 College Square, Calcutta. Printed by A. C. Ghosh, Sree Jagadish Press, 41 Gariahat Road, Calcutta

# ভূমিকা

বছর পাঁচেক আগে যখন 'ব্যায়ামে বাঙালী' ও 'বীরছে বাঙালী' প্রকাশ করি সেই সময়ে এই সম্বন্ধই মনে ছিল যে, বাঙালী-প্রতিভার সমস্ত দিকের পরিচায়ক এক-একখানি পুঁথি লিখিয়া বাঙালী ছেলেমেয়েদের মানুষ হবার উপকরণ যোগাইব। আজ্ব সেই সকল্প আর এক পা' অগ্রসর হইল—'বিজ্ঞানে বাঙালী' লইয়া দেশবাসীর নিকট উপস্থিত হইলাম। ইহা পড়িয়া বাংলার ছেলেমেয়েরা বিজ্ঞান-চর্চায় কিছুমাত্র অনুরক্ত হইলে আমার সকল শ্রম সার্থক হইবে।

এই পুস্তক প্রণয়নে ও চিত্রাদি সংগ্রহে যে সকল গ্রন্থকার, পত্রিকা-সম্পাদক ও প্রকাশকের গ্রন্থ ও পত্রিকাদি হইতে সাহায্য পাইয়াছি, তাঁহাদের প্রতি আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি। এতদ্বাতীত অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকের সাহায্যও পাইয়াছি। তাঁহাদের নিকটও কৃতজ্ঞ রহিলাম। নব্য বাংলার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অনেকের জীবনী এবার সময়াভাবে দেওয়া সম্ভবপর হইল না, বারাস্তরে এই ক্রটি সংশোধনের প্রয়াস পাইব। ইতি

जन्माष्ट्रेमी, ভाउ

ত্ৰীঅনিলচন্দ্ৰ ঘোষ

### দিতীয় **সংস্ক**রণ

বিংশ শতান্দীর প্রাক্-মহাসমরীয় যুগ হতেই বিজ্ঞান-মনোর্চি
মানুষকে যথেষ্ট প্রভাবিত করেছে। আজকের দিনে বিজ্ঞানের প্রভা
জীবনের প্রায় সর্বক্ষেত্রেই ছড়িয়ে পড়েছে যেটা ছিল মধ্যযু
ধর্মের একচেটে।

'বিজ্ঞানে বাঙালী'র দিতীয় সংস্করণ বের করার সময় আ' এই কথাটাই মনে হচ্ছে বার বার, বাংলায় বৃঝি জগং-জোড় এই বিজ্ঞান-মনোভাবের ঢেউ লেগেছে। নইলে বাঙালী আহ বিজ্ঞানবিদের সম্মাননা কেন দেবে ? আমার প্রয়াসের এই সফলত সভ্যি আমার গর্বের, তাই আমার স্বদেশবাসীর হাতে 'বিজ্ঞানে বাঙালী'র দিতীয় সংস্করণ নিয়ে উপস্থিত হতে সাহসী হয়েছি অত্যস্ত অল্ল সময়ে বইখানি ছাপা হল, বারাস্তবে আরো বিজ্ঞানবিদে: জীবনী দেবার ইচ্ছা রইল।

সেপ্টেম্বর, ১৯৩৮ ঢাকা *ब्*रीयनिम्य शाय

# *ষ্*চীপত্র

ভক্তির মহেন্দ্রলাল সরকার	•••	•••	;
আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ		•••	২0
वाठार्य. श्रम्बरस्य ताग्र	•••	. • . • .	25
বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেশ্রস্থলর		•••	303
नवा वाःमात्र देवळानिक	•••	•••	789
ডা: মেঘনাদ সাহা			>87
ডা: নীলরতন ধর			26
ডা: জানচন্দ্ৰ ঘোষ		•••	74
ডা: জ্ঞানেজনাথ মুখোপাধাায়		•••	200
ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী			59
ভা: উপেশ্ৰনাথ ব্ৰহ্মচারী	·		> 9 9
<b>छाः (मरतस्रायाध्य वस्</b>		•••	> 92
অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ			34;
বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও			
বাঙালীর স্জনী প্রতিভা	•••	পরিশিষ্ট	
সায়ান্স এসোসিয়েশন	•••	•••	
কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ			
কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির			
বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির			
বেশ্বল কেমিক্যাল ওয়ার্কস			



# ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার





ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার

#### মহাপ্রাণ মহেত্রলাল

"আমি তখন একুশ বাইশ বছরের ছেলে, সবে এল-এ পরীক্ষা দিয়া উঠিয়াছি। সে সময়ে আমি ভবানীপুরের আমার আশ্রয়দাতা ও প্রতিপালক হাইকোর্টের প্রসিদ্ধ উকীল স্বর্গীয় মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের ভবনে বাস করিতেছিলাম। আমি দরিজ ব্রাহ্মণের সস্তান, আমার সহরে থাকিবার স্থান ছিল না। আমার পিতার সহিত বন্ধুতাসূত্রে চৌধুরী মহাশয় আমাকে আনিয়া, দয়া করিয়া নিজ ভবনে স্থান দিয়াছিলেন। কেবল স্থান দিয়াছিলেন তাহা নহে. ভাতৃনির্বিশেষে পালন করিয়াছিলেন। ডাক্তার সরকার সেই ভবনের স্থায়ী চিকিৎসক ছিলেন। এল্-এ প্রীক্ষাকালে গুরুতর শ্রম করাতে আমার এক প্রকার পীড়া জন্মে। বাসার লোকেরা আমাকে বলপূর্বক ধরিয়া ডাক্তার সরকারের নিকট উপস্থিত করেন। বলেন, "আমাদের বাসায় এই একটা বামনের ছেলে আছে, এল্-এ পরীক্ষার সময় গুরুতর শ্রম ক'রে এর কি অসুখ হয়েছে দেখুন, আপনাকে দয়া করে এর চিকিৎসার ভার নিতে হবে।" ডাক্তার সরকার দয়া করিয়া আমার চিকিৎসার ভার লইলেন. বলিলেন, "তোমার পীড়ার আমুপূর্বিক বিবরণ লিখে আমার কাছে পাঠিও।" কিন্তু সেদিন আর এক ঘটনা ঘটিল যাহাতে আমার মনটা খারাপ হইল। মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের কনিষ্ঠ ভাতা গিরিশচন্দ্র চৌধুরী একজন সাধু পুরুষ ছিলেন। আমরা যুবকদল

ভাঁহাকে গুরুত্ব্য ভক্তিশ্রদ্ধা করিতাম। কিন্তু তাঁহার একটা স্বভ এই ছিল যে তিনি সকল বিষয়ে অতিরিক্ত মাত্রায় অনুসৃদ্ধিং ছিলেন। সেদিন ডাক্তার সরকার যথন ব্যবস্থা-পত্র লিখিতেছে তথন তিনি পার্শ্বে দাঁড়াইয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, "মশাই কি ঔ দিলেন?" ডাক্তার সরকার বিরক্ত হইয়া তাঁহার মুখের দিকে চাহি জিজ্ঞাসা করিলেন, "মাপনি কি মেডিকেল কলেজে পড়েছেন ?"

গিরিশবাবু-না

ডাক্তার সরকার—তবে এমন আহম্মুকি করেন কেন? আ কি ঔষধ দিচ্ছি তাতে আপনার দরকার কি !

এই কথাগুলি এমন রুক্ষভাবে বলিলেন যে, আমাদের সকলে প্রাণে বড আঘাত করিল। তারপর আমার রোগের আমুপূর্বি विवतनी हेरताकीएक निथिया शांठाहेवात ममग्र एरमएक वारनाए এক পত্র লিখিয়া পাঠাইলাম। তাহা তাঁহার গিরিশবাবুর প্রতি পুর্বোক্ত কর্কশ ব্যবহারের জন্ম তিরস্কারপূর্ণ ছিল। পাঠাইবা সময় মনে হইল না যে, নিজে ত গরীব ব্রাহ্মণের সন্তান, যাহা অনুগ্রহপ্রার্থী হইতে ঘাইতেছি, তাহাকেই তিরস্কার, এ কিরণ ব্যবহার। চিঠিথানি পাঠাইয়াই চিন্তা হইল, বুঝি বা চৌধুর্ব মহাশ্যদিগের আশ্রয় হইতে বঞ্চিত হইতে হইল। ভয়ে ভয়ে বা করিতে লাগিলাম। তৎপর্বিন বৈকালে ডাক্রার সরকারে আসিবার কথা ছিল না। তথাপি তিনি আসিলেন। আসিয়া নীচের ঘরে জিজ্ঞাদা করিলেন, "শিবনাথ ভট্টাচার্য ভোমাদে বাডীতে কে ?" তাহারা হাসিয়া বলিলেন, "সেই যে মশাই পাগ্ ছেলেটা।" শুনিলাম ডাক্তার সরকার গম্ভীর ভাবে বলিলেন. "ঈশ্ব করুন এমনি পাগলা ছেলে দেশে বেশী হয়। আমি তার সং দেখা করতে চাই।"

আমি উপরে বসিয়া পড়িতেছিলাম, লোকে আসিয়া আমাবে টানিয়া লইয়া গেল; "ওরে আয়, ডাক্তার সরকার তোবে চাকচেন।" আমি কাঁপিতে কাঁপিতে গিয়া উপস্থিত। আমি ঘরে প্রবেশ করিবামাত্র ডাব্রুলার সরকার টেবিলের অপর পার্ছে উঠিয়া লাড়াইলেন এবং হস্ত প্রসারিত করিয়া আমার হাত ধরিলেন। বলিলেন, "তোমার ইংরেজী টেটমেন্ট দেখে খুসী হয়েছি; আর তোমার বাংলা পত্রের জ্ব্যু আমার আস্তরিক ধ্যুবাদ গ্রহণ কর।" আমি ত অবাক্। তারপর তিনি আমাকে তাঁর বাড়ী পর্যন্ত আমিলেন। গিরিশবাব্র ওরপ প্রশ্ন করা কেন উচিত হয় নাই এবং এ শ্রেণীর লোকের কিছু শিক্ষার প্রয়েজন, এই সকল আমাকে বুঝাইয়া বলিলেন। তথন আমি কোথায় আর তিনি কোথায়! আমি কলেজের একটা গরীবের ছেলে, তিনি সহরের একজন লক্ষ্রুলিট চিকিৎসক। আমার তিরকারটা এই ভাবে গ্রহণ করাতে কি সাধ্বুলারই পরিচয় পাইলাম।

এরপ মানুষকে কে শ্রদ্ধাভক্তি না করিয়া থাকিতে পারে ?"

উপরে থাহার কথা লিখা হইরাছে তিনিই স্বর্গীয় ডাব্রুলার মহেন্দ্রলাল সরকার। আর শিবনাথ ভট্টাচার্য নামে যে ছেলেটি নিজের কথা এমন ভাবে লিখিয়াছেন, তিনি পরবর্তী কালে প্রসিদ্ধ ধর্মাচার্য পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রী নামে খ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন। মহেন্দ্রলাল শুধু মহাপ্রাণ ও সদাশয় বলিয়াই এদেশে খ্যাত নহেন। এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রথম প্রবর্তকরূপেই তিনি জ্ঞাভির নিকট নিত্য-কালের বঙ্গাসন লাভ করিয়াছেন। বিজ্ঞান-চর্চার আদি শুরু মহেন্দ্রলালের অক্ষয় কীর্তি 'বিজ্ঞান এসোদিয়েসন' আজ্ঞও গর্বোয়ত মস্তব্বে বিজ্ঞানের উজ্জ্বল আলোক-রশ্মি বিক্রীণ করিয়েছে।

#### জীবন-প্রভাতে

কলিকাতার নিকটবর্তী হাবড়ার পাইকপাড়া গ্রামে ১৮৩৩ সালে ২রা নবেম্বর ডাক্তার মহেল্রলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতামাতা অত্যন্ত সাধারণ অবস্থার লোক ছিলেন। জাতিতে উাহারা সদেগাপ ছিলেন। মহেল্রলালের বয়স যখন পাঁচ বছর, সেই সময়ে তাঁহার বাবা মারা যান। তখন তাঁহার বাবার বয়স ছিল মাত্র বিত্রেশ বছর। পিতার মৃত্যুর পর মহেল্রলালের মাতা তাঁহাকে লইয়া কলিকাতা লেবুতলাতে তাঁহার মাত্লালয়ে আগমনকরেন। তাঁহার মামা ঈশ্বরচল্র ঘোষ ও মহেশচল্র ঘোষ তাঁহার পত্রেশ লালয়ে বয়স বয়র বছর সেই সময়ে তাঁহার মাতার মৃত্যু ঘটে। পিতৃমাতৃহীন বালক এখন হইতে মামাদের য়ত্নে ও তত্ত্বাবধানে মানুষ হইতে লাগিলেন।

বালক মহেন্দ্রলাল সেকালের প্রচলিত প্রথা অনুযায়ী গুরু মহাশয়ের পাঠশালায় বাংলা শিথিবার জন্ম ভতি হন। এই সময়ে পড়াশুনায় তাঁহার মনোযোগ দেখিয়া ইংরেজী শিখাইবার জন্ম তাঁহার মামারা ঠাকুরনাথ দে নামক একজন শিক্ষক নিযুক্ত করিলেন। মহেন্দ্রলাল তাঁহার এই ইংরেজীর শিক্ষককে আজীবন শ্রুজাভক্তি করিয়া আসিয়াছেন এবং পরবর্তী কালে তাঁহাকে নিজের নানা কাজের সহায়করূপে রাখিয়াছেন। উনসন্তর বছর বয়সের সময় একবার 'কলিকাভা জার্নালা অব মেডিসিন' নামক পত্রিকায় মহেন্দ্রলাল লিখিয়াছিলেন, "My old master, the late Babu Thakurnath Day, from whom I received the rudi-

ments of my education, loved me as his own son." মহেন্দ্রলালের তথন দেশবিদেশে খ্যাতি ও প্রতিপত্তি। সেই গৌরবের উচ্চ সিংহাসনে বসিয়াও তিনি আপনার বালা-শিক্ষককে ভূলিয়া বান নাই।

মহেন্দ্রলালের মামাদের অবস্থাও বড় ভাল ছিল না। তাঁহার বড় মামা ট্রাভ্লিং প্রিন্টার ছিলেন এবং সরকারী কাজ লইয়া কলিকাতা ছাড়িলেন। কাজেই মহেন্দ্রলালের ভার পড়িল তাঁহার ছোট মামার উপর।

এই সময়ে কলিকাতায় হেয়ার সাহেবের স্কুল খুব নাম-করা। হেয়ার সাহেবের মত অমন নি:স্বার্থ পরোপকারী লোক সেকালে বিরল ছিল। এদেশে আসিয়া এদেশবাসীদের প্রাণ দিয়া ভালবাসিয়া এমন ভাবে আর কেহ জীবন কাটাইয়াছেন বলিয়া শোনা যায় নাই। ছোট মামা মহেশ ঘোষের চেষ্টায় বালক মহেল্রলাল হেয়ার সাহেবের স্কুলে অবৈতনিক ছাত্ররূপে ভতি হইলেন। হেয়ার সাহেবের স্কুলে অবৈতনিক ছাত্ররূপে ভতি হইলেন। হেয়ার সাহেবে তথনও জীবিত। ইহার দেড় বৎসর পরে ১৮৪২ সালে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন। হেয়ার সাহেবের স্মৃতি এই বালকের উপর এক গভীর দাগ আঁকিয়া দিয়াছিল। ১৮৪৯ সালে এই স্কুল হইতে জ্নিয়ার স্কলারশিপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া মহেল্রলাল হিন্দু কলেজে যাইয়া ভতি হইলেন।

মহেন্দ্রলাল মেধাবী ছাত্র ছিলেন। পড়িবার ক্ষমতাও তাঁহার হাসাধারণ ছিল। এত পড়া খুব কম লোকেই পড়িতে পারে। হিন্দু কলেজে শীঘ্রই তিনি অধ্যক্ষ ও অধ্যাপকদিগের অত্যন্ত প্রিয় হইয়া উঠিলেন। গণিত শান্তে তাঁহার দক্ষতা খুব বেশী ছিল। ১৮৫৪ সালে হিন্দু কলেজ বর্তমান প্রেসিডেন্সী কলেজ নাম ধারণ করিল। ইংরেজী ভাল করিয়া পড়া ও লিখা, ইহাই ছিল তখনকার এই কলেজের প্রধান লক্ষা। কিন্তু মহেন্দ্রলালের প্রবল জ্ঞান-পিশাসা ইহাতে মিটিবার ছিল না। বিজ্ঞান পাঠে মহেন্দ্রলালের

অত্যন্ত আগ্রহ ছিল। কিন্তু সে সময়ে কোন কলেজে বিজ্ঞান পাঠনার ব্যবস্থা ছিল না। সামান্ত যাহা কিছু হইত তাহা কলিকাতা মেডিকেল কলেজেই আবদ্ধ ছিল। বিজ্ঞান পাঠের অদম্য আকাজ্ঞা পরিপূরণের জন্ম তিনি মেডিকেল কলেজে ভতি হইবার সন্ধন্ধ করিলেন। তাঁহার অধ্যাপকগণ একথা শুনিয়া আপত্তি করিলেন, প্রিলিপাল অত্যন্ত কুদ্ধ হইলেন। অবশেষে মহেন্দ্রলালের আগ্রহাতিশয্যে তিনি অনুমতি দিলেন। মহেন্দ্রলাল ১৮৫৫ সালে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে ভতি হইলেন।

এই বছর বৈশাধ মাসে মহেন্দ্রলালের বিবাহ হয় এবং ইছার পাঁচ বছর পরে ১৮৬০ সালে তাঁহার একমাত্র পুত্র স্বর্গীয় ডাক্তার অমৃতলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। মেডিকেল কলেজের বীক্ষণাগারেই মহেন্দ্রলালের প্রতিভা বিকশিত হইয়া উঠে। এখানেই যেন তাঁহার ভিতরের সমস্ত শক্তি সচেতন হইয়া উঠিল। মনে হইল, এতদিন পরে তিনি আপনার ইন্দ্রিত কার্যক্ষেত্র খুঁজিয়া পাইয়াছেন। পরম উৎসাহে তিনি অধ্যয়ন করিতে লাগিলেন এবং অতি অহু সময়েই তিনি প্রত্যেক অধ্যাপকের প্রিয় হইয়া উঠিলেন। সে সময়ে মেডিকেল কলেজে যতগুলি পুরস্কার, পদক ও বৃত্তি ছিল, তিনি সমস্তগুলিই পাইয়াছিলেন। এমন প্রতিভাশালী ছাত্র মেডিকেল কলেজে বড় একটা দেখা যায় নাই। এ সম্বজ্বে একদিনের ছোট একটী ঘটনা বলিতেছি।

মহেন্দ্রলাল সেদিন তাঁহার এক আত্মীয়ের চোথ দেখাইবার জক্ষ তাহাকে কলেজের ডিস্পেলারিতে লইয়া গিয়াছেন এক কম্পাউণ্ডারের নিকট হইতে ঔষধ লইতেছেন। তথন তিনি দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র। সেই সময়ে ডাঃ আর্চার চক্ষু রোগের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি সর্বদাই পঞ্চম বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্রদিগবে তাঁহার পরীক্ষাগারে চক্ষু সম্বন্ধে জ্ঞালি প্রশ্ন জিজ্ঞানা করিতেন সেদিন একটি ছেলেও তাঁহার প্রশ্নের উত্তর দিতে পারিল না। ইহ

٩

দেখিয়া মহেল্রলাল দূর হইতে চীংকার করিয়া তাঁহার উত্তর দিলেন।
ডা: আর্চার বলিয়া উঠিলেন, "Who is that fellow?"
মহেল্রলালকে তাঁহার নিকট আনা হইল। তিনি ভাহার উপর
অনেক জটিল প্রশ্ন বর্ধণ করিলেন। মহেল্রলাল সকল প্রশ্নেরই
অতি স্থলর উত্তর দিলেন। ডা: আর্চার যখন শুনিলেন যে
মহেল্রলাল দ্বিভীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র, তখন তাঁহার বিশ্বয়ের সীমা
রহিল না। তিনি আর্চার সাহেবের পরীক্ষাগারে আসিয়া চক্ষুরোগ
সম্বন্ধে ভালরপ অধ্যয়ন করিবার অমুমতি পাইলেন। অভঃপর
তাঁহার উপ্রতিন শ্রেণীর ছাত্রদের অমুরোধ এবং প্রিলিপাল ও
অধ্যাপকদের অমুমতি লইয়া মহেল্রলাল চক্ষু সম্বন্ধে চমংকার একটী
বক্কতা দিলেন।

এইরূপে কৃতিত্বের সহিত ছয় বছর অধ্যয়নের পর ১৮৬০ সালে তিনি মেডিকেল কলেজের সর্বশেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া এল্-এম্-এস্ উপাধি লাভ করিলেন।

ইহার পরে ১৮৬০ সালে মহেক্রলাল এম্-ডি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে পাশ করিলেন। তাঁহার পূর্বে ডাক্তার চক্রকুমার দে উক্ত উপাধি পাইয়াছিলেন। কাজেই দ্বিতীয় এম্-ডি বলিয়া তাঁহার নাম সকলের মুখেই সহরময় রটিতে লাগিল।

## জীবন-যুদ্ধে

ধে বছর মহেক্রাল এম্-ডি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন, সেই বছরেই কলিকাতায় প্রসিদ্ধ ডাক্রার সূর্যকুমার চক্রবর্তীর উল্পোক্তেইলেণ্ডের ব্রিটিশ মেডিকেল এসোনিয়েশনের একটি শাখা স্থাপিড হয়। কলিকাতার বড় বড় ইংরাজ ও বাঙালী চিকিংসক মিলিয়া এই সভা প্রতিষ্ঠা করেন। এই সভায় মহেক্র্রাল একটি চমংকার বক্তৃতা দেন। উহাতে তিনি তীব্র ভাষায় হোমিওপ্যাথি চিকিংসা প্রণালীর অভ্যন্ত নিন্দা করেন। তিনি বলেন যে, এই প্রকার হাতুরে ডাক্রারগণ যাহাতে সমাজের ক্ষতি করিতে না পারে তজ্জ্য এলোপ্যাথ ডাক্রারদের বদ্ধপরিকর হওয়া উচিত। এল্যোপ্যাথ ডাক্রারদের উদাসীনতা ও কর্ত্রের অবহেলার জ্ঞাই ইহারা সমাজে স্থান পাইতেছে। তাঁহার বাঝিতা ও চিন্তাশীলতায় উপস্থিত সকলেই মুগ্ধ হইলেন। সেই সভাতেই তিনি উক্ত সভার অন্ততম সম্পাদক মনোনীত হইলেন। ইহার তিন বংসর পরে তিনি উহার সহকারী সভাপতি হইয়াছিলেন।

এই সময়ে এমন একটি ঘটনা ঘটিল যাহাতে মহেন্দ্রলালের জীবনের গতিপথ একেবারে বদলাইয়া দিয়া গেল! তজ্জ্যু তাঁহার উক্ত বক্তৃতাটী উল্লেখযোগ্য। এক দিন এক বন্ধু তাঁহাকে মর্গান সাহেবের 'ফিলছফি অব হোমিওপাাথি' নামক পুস্তকখানি সমালোচনার জন্ম দিলেন। কথা থাকে যে, কিশোরীচাঁদ মিত্র-সম্পাদিত "ইণ্ডিয়ান ফিল্ড" নামক পত্রিকায় উক্ত সমালোচনা প্রকাশিত হইবে। মহেন্দ্রলাল এই পুস্তক পড়িতে পড়িতে এক নৃতন জ্ঞান লাভ করিলেন। বস্তুতঃ ইহার পূর্বে তিনি কোন

9

হোমিওপ্যাথি বই না পড়িয়াই তাঁর মন্তব্য করিয়াছিলেন। যাহা হোক্, এই পুন্তক পড়িয়া হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে মহেল্রলালের ধারণা বদলাইয়া গেল। তিনি লগুন ও নিউইয়র্ক হইতে হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে সমস্ত বই আনাইয়া তন্ধ তন্ধ করিয়া পড়িতে লাগিলেন। কিন্তু কার্যত হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার ফলাফল না দেখিলে উহার দোষগুণ ভাল করিয়া বুঝা যাইতে পারে না। ইহার স্থুযোগও উপস্থিত হইল। এই সময়ে কলিকাভার বিখ্যাত ধনী ও প্রাস্থিত হামিওপ্যাথি ডাক্তার রাজেল্রলাল দত্তের সঙ্গে তাঁহার হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে বিচার উপস্থিত হয়। প্রত্যক্ষ ফলাফল দেখিবার জন্ম মহেল্রলাল রাজাবাবুর সঙ্গে সঙ্গেক তওকগুলি কঠিন রোগের চিকিৎসা দেখিতে লাগিলেন। এইজপ কিছু দিন রোগীর চিকিৎসা প্রত্যক্ষ দেখিয়া মহেল্রলাল হোমিওপ্যাথিতে অন্তর্যক্ত হইয়া প্রভালেন।

মহেন্দ্রলাল যেমন সদাশয় ছিলেন, সেইরূপ নির্ভীক ও সত্যনিষ্ঠ ছিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুঝিতেন, তাহা আঁকড়াইয়া ধরিতেন। হোমিওপ্যাথিতে অন্ধরক হওয়ার ফলে তাঁহার জীবনের সম্মুথে যে কালো মেঘ ঘনায়িত হইয়া উঠিয়াছিল, কেবল মাত্র সত্রের উপর নির্ভরশীল ছিলেন বলিয়াই একাকী উহার সমগ্র ঝড়-ঝাপ্টা মাথায় লইয়া দাড়াইতে পারিয়াছিলেন। সত্যের জন্ম এমন ত্যাগ ও নিষ্ঠা জগতে কমই দেখা যায়। বস্তুতঃ ইহারাই আদর্শ সত্যাগ্রহী।

মহেন্দ্রলালের জীবনের এই বিপ্লবকারী ঘটনাটির কথা পণ্ডিত শিবনাথ শান্ত্রীর অমর লেখনীতে অক্ষয় হইয়া রহিয়াছে। ভিনি লিখিয়াছেন—

"অন্ত লোক হইলে মনের বিশ্বাস মনে রাখিয়া আপনার আর্থোপাজন ও সুখ-স্বাচ্ছনের উপায় দেখিতেন, কিন্তু মহেল্রলাল সে ধাতুর লোক ছিলেন না। যাহা সত্য বলিয়া একবার প্রতীতি ইইত তাহা তিনি হৃদয় মনের সহিত অবলম্বন ক্রিতেন; তাহা প্রকাশ বা প্রচার ক্রিতে কুষ্টিত হইতেন না; অথবা সত্যাবলম্বন

বিধয়ে ক্ষডিলাভ, বা লোকের অন্তরাগ-বিরাগের ভয় করিতেন না। তাঁহার সেই প্রকৃতি অনুসারে, যখন তাঁহার মত পরিবর্তন হইল তখন তিনি তাঁহার চিকিংসক বন্ধুগণের নিকট তাহা ব্যক্ত করিবার জন্ম বাধা হইলেন।

"১৮৬৭ সালের ১৬ই ফেব্রুয়ারী দিবসে ব্রিটিশ মেডিকেল
এসোসিয়েশনের বঙ্গদেশীয় শাখার চতুর্থ সাম্বংসরিক অধিবেশন

ইইল। সেই দিন ডাক্রার সরকার "চিকিংসা-প্রণালীর অনির্দিষ্টতা"
বিষয়ে একটা বক্তৃতা পাঠ করিলেন। তাহাতে ভূয়োদর্শন,
চিস্তাশীলতা, সত্য-প্রিয়তা, নিভাঁকিচিত্ততা সমুদায় একাধারে
উজ্জ্বলরপে প্রকাশ পাইয়াছিল; তাহাতে তিনি এলোপেথিক
চিকিৎসা-প্রণালীর সর্বজ্বন-বিনিন্দিত কতকগুলি দোষ কীর্তন করিয়া
হানিমানের আবিস্কৃত প্রণালীর যুক্তিযুক্ততা প্রদর্শন করিতে অগ্রসর

ইইলেন। ইহার ফল যাহা দাঁড়াইল ভাহা বোধ হয় ভিনি অথ্যে
সম্ভব বলিয়া বিবেচনা করেন নাই।

"ঠাহার বক্তৃতা শেষ হইলে ইংরেজ ডাক্তারণণ মহা আপত্তি উথাপন করিলেন। ডাক্তার ওয়ালার নামে একজন ইংরাজ ডাক্তার চটিয়া লাল হইয়া গেলেন; ডাক্তার সরকার কাহারও কাহারও আপত্তির উত্তর দিতে প্রস্তুত্ত হইলে তিনি থামাইয়া দিবার চেষ্টা করিলেন; বলিলেন "ডাক্তার সরকার! ডাক্তার সরকার! আর একটা কথা যদি বল, তবে তোমাকে এখান হতে বাহির করে দিব।" পরে তিনি এই মত প্রকাশ করিলেন যে, ডাক্তার সরকার উক্ত সভায় সরকারী সভাপতি দ্রে থাক, সভ্য থাকিলে ভিনি ভাহার সভ্য থাকিবেন না। ডাক্তার ইওয়ার্ট, ডাক্তার চক্রবর্ত্তী প্রভৃতি ঐরপ মতে সায় দিলেন। সভামধ্যে আগ্রেয়গিরির অগ্নুৎপাতের স্থায় সভ্যগণের ক্রোধ্বহিন প্রজ্ঞালিত হইল।

"ডাক্তার সরকার স্থৃদৃত প্রতিজ্ঞা লইয়াধীর গন্তীর ভাবে গৃহে প্রতিনিবৃত্ত হইলেন। বাড়িতে আসিয়া বলিলেন, "আমি চাঘার ছেলে, না হয় সামাক্ত কাজ করে থাব, তাতে আর কি ? সভা যা তা বলতেই হবে ও করতেই হবে।"

"ওদিকে সংবাদপত্রের। স্বস্তুসকল এই বার্তাতেই পূর্ণ হইতে লাগিল। মেডিকেল মিশনরী ডাজার রবসন তাঁহার বিরুদ্ধে এক বকুতা করিলেন; ডাক্তার ইওয়ার্ট সংবাদ-পত্রে অস্ত্র ধারণ করিলেন; এবং চিকিংসকগণ একবাক্যে তাঁহাকে বর্জন করিলেন। সহর তোল-পাড় হইয়া যাইতে লাগিল। ভাক্তার সরকারের পসার কিছু দিনের জন্ম মাটি হইয়া গেল! ছয় মাসের মধ্যে তিনি একটিও রোগী পাইলেন না। কিছু তিনি নির্ভীকচিত্তে দণ্ডায়মান রহিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুকিয়াছিলেন তাহা ঘোষণা করিতে বিরত হইলেন না।"

এই সময়কার ঘটনা মহেল্রলাল নিজে যাহা লিখিয়াছেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।—

"An outcast I actually became from the next day of the meeting. The rumour spread like wild fire that I had lost my reason, and given my adhesion to one of the worst and most absurd of quakeries that has ever come into existence; that I had forgotten my mathematics and now believe that a part was greater than the whole. My patients, and their number was not inconsiderable, who had perfect faith in me, regretted that I have given up my old convictions and one by one forsook me. The loss of my practice was sudden and complete. For six months I had scarcely a case to treat. Even those who received advice and medicine gratis came only to beg me to give the old and not the new medicine."

ইহা হইতেই বুঝিতে পারা যায়, মহেন্দ্রলালের বিরুদ্ধে কিরূপ প্রবল ও শক্তিশালী দল ছিল। কিন্তু তিনি ইহাতে বিন্দুমাত্রও দমিলেন না। ভাঁহার উংসাহ ও উভাম বরং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল। এই ঘটনার কয়েক মাদ পরেই তিনি আবার সর্ব সমক্ষে উপস্থিত হইলেন। ১৮৬৭ সালের তাঁহার সম্পাদিত 'ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিন' নামক পত্রিকা বাহির হইল। লোকে অবাক হইল। দেখিল, লোকটার ভিতর অদমা তেজ। এই পত্রিকা প্রকাশ করিয়া মহেন্দ্র-नान नर्ताश्चरम व्यक्तात कार्य हानाहेर्ड नाशितन। शैरत शैरत হোমিওপাাথির প্রতি লোকে আকুই হইতে লাগিল। কিন্ধ মহেন্দ্র-লাল এক বিষয়ে সর্বদা সন্ধাগ ছিলেন। তিনি নিজেকে কখনও প্রচার করিতেন না। সকলে তাঁহাকে অতি-বড বলিয়া জানিত ও মানিত। কিন্তু তাঁহার এই মহন্ত যাহাতে তাঁহার উদ্দেশ্যকে খাটো না করে, সে বিষয়ে তিনি বিশেষ অবহিত ছিলেন। তাঁহার বকুতায় উত্তম পুরুষের প্রয়োগ কমই হইত। যে লক্ষ্যের পথে তিনি চলিয়াছেন, তাঁহাকেই সর্বসমক্ষে বড করিয়া ধরিতেন। এই ঘোরতর অগ্নি-পরীক্ষার মধ্যেও তাই তিনি স্থিরভাবে বলিতে পারি-তেন—'I was sustained by my faith in the ultimate triumph of truth'-- 'সত্য যাহা তাহা চরমে জয়য়ুক্ত হইবেই, এই বিশ্বাদেই আমি সবল ছিলাম।" এই সময়ে তাঁহার মেডিকেল কলেজের ভূতপূর্ব শিক্ষকগণ এবং অস্থান্য ডাক্তারগণ তাঁহার বিরুদ্ধে যেরপ ঘোট পাকাইয়াছিলেন এবং তীত্র কট্জি বর্ষণ করিতেছিলেন, তাহাতে তিনি কিছুমাত্র বিচলিত না হইয়া যে উদারতা ও মহামুভব-তায় পরিচয় দিয়াছিলেন, তাহা মহেন্দ্রলালের যোগা বটে। তিনি বড চঃখ করিয়া লিখিয়াছেন :--

"Whatever may now have become the differences between my venerable Preceptors of the Medical College and myself, I shall always look back

with ecstasy and gratitude on those days when I used to be charmed by their eloquences, pregnant with the words of Science."

এমন গুরুভক্তি এ যুগে বিরল। আবার লিখিয়াছেন—

"Persecution has already commenced. Professional combination is strong against me, and is likely to be stronger; everyone's arm seems to be raised against me; but I cannot deprive myself of the satisfaction that mine has been, and shall be, raised against none. It is probable "my bread will be affected," but I shall never forget the words of Jesus, who certainly speaks as man never spake that as beings, instinct with Reason, and made in the Image of our Creator, "We must not live, by bread alone, but every word that proceedeth out of the mouth of God."

এই কথা কয়টিতে মহেন্দ্রলালের মহন্ত ও মনুস্থান্তের পরিচয় পাওয়া যায়। কত বড় উদার ও বিশাল প্রাণ তাঁহার ছিল, তাই তিনি এমন উদার ভাবে সমস্ত গ্লানি ও অপবাদ মাথা পাতিয়া লইতে পারিয়াছিলেন।

#### সায়েন্স এসোসিয়েশন

এই মহামুভইক। ও উদার মনুষ্যুত্ত মহেন্দ্রলালের জীবনের একদিক্
মাত্র। এরস্ত তিনি সকলের পূজা ও বরণীয়, সন্দেহ নাই। কিন্তু
তিনি যে কার্যন্থারা সমগ্র বাঙালী কেন সমগ্র ভারতবাসীর প্রাতঃশ্বরণীয় তাহা তাঁহার প্রতিষ্ঠিত 'সায়েন্স এসোসিয়েশন।' এদেশে
বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রথম পথ-প্রদর্শক ডাক্তার মহেন্দ্রলাল। 'সায়েন্স
এসোসিয়েশন' তাঁহার অক্ষয় কীর্তি। মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথি
প্রচারের অগ্রণী বলিয়া আমাদের নমস্ত নহেন, তিনিই আমাদের
দেশে বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রধান প্রবর্তক ও উল্লোক্তা বলিয়া চিরকাল
আমাদের পূজা। আজ যে আমরা বিজ্ঞান-চর্চায় এত অগ্রসর
হইতেছি, তাহার মূলে রহিয়াছে মহেন্দ্রলালের সাধনা ও তপস্তা।
এখন সেই কথাই বলিতেছি।

পূর্বেই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই মহেন্দ্রলাল বিজ্ঞানের প্রতি
অভ্যস্ত অনুরাগী ছিলেন। বিজ্ঞান-চর্চা তাঁহার জীবনকে নেশার মত
আকড়াইয়া ধরিয়াছিল। বিজ্ঞানই ছিল তাঁহার জীবনের তপ, জপ
ও সাধনা। তিনি বুঝিয়াছিলেন, বিজ্ঞান-অনুশীলন ব্যতীত এদেশের
কোন প্রকার উন্নতি সম্ভবপর নহে। এই বদ্ধমূল ধারণা অন্তস্ত্রে
পোষণ করিয়া তিনি জীবন-যাত্রায় বাহির হইয়াছিলেন, ইহাই
জীবনে কথঞিং সকল করিয়া তিনি জীবন-শেষে আঁথি মুদিয়াছিলেন। তিনি বলিয়াছিলেন,

"I am impressed more than ever with the necessity of science cultivation by my countrymen not simply for their improvement, but as I have been saying from the very beginning, for their very egeneration; or I would not have sacrificed a life in endeavouring to awaken them to that necessity."

বিজ্ঞান পাঠে ও পঠনে তিনি এতদুর আনন্দ অমুভব করিতেন ্য তিনি নিজের বাটীতেই রীতিমত একটি বিজ্ঞানক্রাশ করিতেন। গুৱাৰ ছাত্ৰ ও বিজ্ঞানামুৰাগী পাড়া-প্ৰতিবাসীৰা প্ৰতাহ সন্ধাকালে ক্রাহার বাটীতে সমাগত হইতেন। ডাক্রার সরকার তন্ময় হইয়া দ্বিক্ততা দিতেন। ধীরে ধীরে তাঁহার মানস-চক্ষে বিজ্ঞান-চর্চার একটি প্রতিষ্ঠান গড়িবার সঙ্কল্প ভাসিয়া উঠে। ১৮৬৯ সালে তিনি তাঁহার পত্রিকায় এই বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান স্থাপন সম্বন্ধে স্বযুক্তিপূর্ণ ও সারগর্ভ এক প্রবন্ধ প্রকাশ করিলেন। উহাতে দেশের চিম্বাশীল বাঞিগণের মধ্যে একটা সাভা আনিয়া দিল। ইহারই ফলে কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ে সেই বছর হইতে বি-এ পরীক্ষায় বিজ্ঞান প্রবর্তিত হইল। বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের এই সঙ্কল্প পত্রিকায় প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গেই মতে জুলাল প্রবলভাবে আন্দোলন চালাইতে লাগিলেন। এ-বিষয়ে ছনমত গঠনের জন্ম তিনি বিশেষভাবে চেষ্টিত চইলেন। সেণ্ট ক্রেডিয়াস কলেজের বিখ্যাত বিজ্ঞান-অধ্যাপক লেফণ্ট সাহেব মহেন্দ্রলালের এই উভোগে যোগদান করিলেন। মহেন্দ্রলাল ব্রিয়া-ছিলেন, আমাদের দেশের লোকের নিকট দাহাযা পাইতে হইলে রাজকীয় চাপরাস পরিতে হইবে। হাই তংকালীন লেক টেনান্ট গভর্নরের সভাপতিত্বে 'সায়েন্স এসোসিয়েশনের' উলোধন হইল—১৮৭৬ সালের ১৫ই জানুয়ারী। এই তারিখ ভারতের ইতিহাসে এক স্মরণীয় দিন। প্রায় ছয় বছর মালোড়ন-আন্দোলনের ফলে এই প্রতিষ্ঠানের ভিত্তি স্থাপিত হইল। Indian Association for the Cultivation of Science' মদেশে এক নবযুগের স্ফুচনা করিল।

এই প্রতিষ্ঠানটি যাহাতে সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে বাঁচিয়া থাকিতে গারে সে বিষয়ে তিনি পূর্বাপর বিশেষ দৃষ্টি দিয়াছিলেন। সেই জন্ম যাহাতে ইহাকে সরকারী আমুগত্য স্বীকার করিয়া চলিতে
না হয়, তাহার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। ইহার পরিচালনার ভাগ
সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়দের উপর মুস্ত হইয়াছিল। কিন্তু মধ্যাপনা
কার্যে প্রথম হইতেই এদেশীয় লোক লওয়া সম্ভব হয় নাই। জ্ঞানে;
রাজ্যে কোন জাতি বিচার নাই। ডাঃ সরকারকে অনেকে স্বভাবস্থলভ স্বাদেশিকভার বশবর্তী হইয়া বলিতেন শুধু ভারতীয় অধ্যাপথ
নিষ্ক করিতে। যদিও ইহাকে একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানরূপে গড়িয়
তোলাই তাঁহার সম্ভল্প ছিল, কিন্তু তিনি কোন সন্ধীর্ণ স্বদেশপ্রীতি
প্রতি আস্থাবান্ ছিলেন না। তিনি স্পষ্টই বলিতেন যে, ভারতী
অধ্যাপক যখন দেশে আমাদের তৈরী হইবে, তখন আমাদের আ
ভাবিতে হইবে না। কিন্তু তার পূর্বে বিদেশীয় অধ্যাপকের নিকা
জ্ঞানলাভ দ্যণীয় নয়। এ বিষয়ে জার্মানি, জাপান প্রভৃতি দেশে
দুষ্টান্ত দিতেন।

ডাঃ সরকার প্রথম যেদিন এই নব প্রতিষ্ঠিত পরিষদে বক্তৃত দিলেন, সেদিন বাংলার ছোট লাট স্যার রিচার্ড টেম্পল সভাপতি আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন। ইহার পর হইতে তিনি নিয়মি ভাবে বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা এখানে দিতেন। তাঁহার মত উপযু
শিক্ষক ও তেজস্বী বক্তা কমই দেখা যায়। কী যে আগ্রহ উৎসাহ ছিল তাঁহার বিজ্ঞান-অধ্যাপনায়! আমাদের দেশে যুবকদের উপর তাঁহার অগাধ বিশ্বাস ছিল। তাহারা বিজ্ঞান অনুশীলনে জগতের যে-কোন জাতির চেয়ে পশ্চাৎপদ রহিবে নইহা তিনি মর্মে মর্মে বিশ্বাস করিতেন। তিনি তাই গ্রহত বিল্তেন—

"Do the Indian youths look upon scientif experiments in the same light as they do the fea of a juggler and the magician, mysterious, incor prehensible because referable to no definite lav but the will of the performer? I say, gentlemen, r

সংয়েন্স এসোসিয়েশনের পুরান্তন বাড়ী



I would emphatically say that the Indian youth have shown as much aptitude for, and love of science, as the youth of any country in the world."

মহেন্দ্রলাল যুবকদের উপর এত-বড় নির্ভর ও আস্থা স্থাপন করিয়াছিলেন—যুবকদলও তাঁহাকে প্রাণ দিয়া ভালবাসিত, দেবতার মত ভক্তি করিত। তাঁহার অধ্যাপনা ছেলেরা মুদ্ধ হইয়া শুনিত।

তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম একবার বড়লাট লর্ড লিটন পভর্ননেট হাউদে তাঁহাকে নিমন্ত্রণ করেন। সেখানে তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রদর্শন করেন এবং স্থললিত ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন।

সায়েন্স এসোসিয়েশনের প্রথম চেষ্টা হইল একদল শিক্ষক তৈরী করা যাহারা বৈজ্ঞানিক বিষয় অধ্যাপনা করিতে পারিবেন। সায়েন্স এসোসিয়েশনকে একটি বিজ্ঞান কলেজ করা হয় নাই। ইহার লক্ষ্য ছিল, কলেজের পাঠ শেষ করিয়া যাহাতে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ নিজ নিজ অভিক্রচি অনুযায়ী ম'লেডিন: করিবার স্থ্যোগ ছেলেরা পায়, তাহার ব্যবস্থা করা। এই জন্ম অনেক ছেলেকে এখান হইতে বিদেশে পাঠান হইয়াছে। এখনও বহু ছেলে ইহার ধ্রচে বিজ্ঞানচর্চা করিবার জন্ম বিদেশে গিয়া থাকেন।

মহেল্রলালের আজীবন-সঞ্চিত প্রচুর অর্থে এই প্রতিষ্ঠানটির তিত্তি স্থাপিত হইলেও, ইহার প্রথম অবস্থায় যে তুই সদাশয় ব্যক্তি অর্থ-সাহায্য হারা ইহার উন্ধতি ও সৌকর্য সাধন করিয়াছেন, তাঁহাদের কথা এখানে উল্লেখযোগ্য। কলিকাভার স্বর্গীয় কালীকিষেণ ঠাকুর বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাভির জন্ম পচিশ হাজার টাকা দান করেন এবং ভিজিয়ানগ্রামের রাজা একটি বীক্ষণাগার নির্মাণের সম্দয় অর্থ প্রদান করেন। ইহাদের দানশীলভার কথা ডাঃ সরকার কৃতজ্ঞ-চিত্তে উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে কলিকাতার একদল খাতনামা লোক এই প্রতিষ্ঠানের বিক্লছে উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। তাঁহারা প্রচার করিলেন, ডা: সরকার যে বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম এইরূপ অর্থের অপব্যয় করিতেন, তাঁহার প্রয়োজনীয়তা এই দরিদ্র দেশে আরো পঞ্চাশ বছর পরে হইবে। আমাদের দেশের বিষম দারিদ্র্যা দূর করিয়া জাতিকে বাঁচাইবার পথ বাহির করিতে হইবে এবং সেজক্ম চাই ব্যবহারিক বিজ্ঞান—যাহার কলে দেশের শিল্প-বাশিজ্ঞা পাশ্চাত্য জাতির সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া অর্থোপার্জনে সহায়তা করিতে পারিবে। ডা: সরকার ভ্রো বিষয়ের পেছনে টাকা চালিতেছেন। দেশের প্রায়্য সমস্ত পত্রিকা একবাক্যে ইহাদের সমর্থন করিল। দেখিতে দেখিতে সায়েল এসোসিয়েশনের প্রতিযোগী ইন্ডিয়ান লীগ' প্রতিষ্ঠিত হইল। বাংলার ছোট লাটের সভাপতিছে সভা-সমিতি হইল। একদিন লোকে সবিশ্বয়ে শুনিতে পাইল, ইন্ডিয়ান লীগের জন্ম ও দিনে একলক্ষ চল্লিশ হাজার টাকা চাঁদা উঠিয়াছে। সকলে বিলল, এই তো চাই।

চারিদিকে যখন ডাঃ সরকারের আযৌবনের স্বপ্ন-মন্দির এই
শিশু-প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে তীক্ষু শরসমূহ নিন্দিপ্ত ইইতেছিল, তথন
এই অপ্রতিছন্দ্রী যোদ্ধা কিছুমাত্র বিচলিত হন নাই। মহেন্দ্রলাল
যে কী ধাতুর তৈরী, তাহার পরিচয় লোকে পূর্বেও একবার
পাইয়াছিল! এবারও দেখিল, মহেন্দ্রলালের অস্তাচলগামী জীবনে
যৌবনের হুর্দমনীয় তেজ কিছুমাত্র কমে নাই। মহেন্দ্রলাল এই
ভীত্র বিপক্ষদলের বিরুদ্ধে সুযুক্তিপূর্ব ওজস্বী বাক্য নিক্ষেপ করিলেন।
তিনি বলিলেন, দেশে বিজ্ঞানের আলোচনা মোটেই আরম্ভ হয়
নাই। এ অবস্থায় আমাদের প্রধান কর্তব্য, দেশে বৈজ্ঞানিক
মনোর্ত্তি গঠনে সাহায্য করা। তবেই আমরা দেখিতে পাইব,
আমাদের উদ্ভাবনী শক্তি জাগ্রত ইইয়াছে এবং শিল্প-বালিজ্যাদি
নানা ক্ষেত্রে উহার প্রয়োগ চলিতেছে। কিন্তু সায়েন্স এসোসিয়েন্দ্র

925/6.8/6/ 884/ (2) ইতে কতকগুলি কারিগর তৈথীা∗করাই আমাদের লক্ষ্য বজ্ঞানের নব নব জ্ঞানবিভবে আতীয় মনীধাকে স্বস্থু করিয়া তালাই ইহার প্রধানতম উদ্দেশ্য।

ক্রমে বিরুদ্ধ দল ব্ঝিতে পারিলেন, মহেল্রলালের অপ্রতিহত গভাব কিছুতেই কুল হইবার নয়। তাহারা উভয় প্রতিষ্ঠান ।কত্রীকরণের প্রস্তাব করিলেন। মহেন্দ্রলাল আপোষ-রফা পছন্দ গরিতেন না। তিনি চিরদিনই একগ্র'য়ে ছিলেন। তিনি निरमन, वाःनारमर्म धर्मन धर्मन थाजिन गर्रामन থেষ্ট রহিয়াছে। এই ছই প্রতিষ্ঠানই বেশ পাশাপাশি চলিতে াারে। বছর দশেক কোন রকমে জীবনের ক্ষীণ প্রদীপটি ালাইয়া একদিন অকস্মাৎ ইণ্ডিয়ান লীগ একেবারে নিভিয়া গেল।

মহেন্দ্রলালের সায়েন্স এসোসিয়েশন আত্ত্বও গৌরবোল্লত মস্তকে াডাইয়া আছে। নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত স্থার চন্দ্রশেথর রামনের ত জগ্রিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এই প্রতিষ্ঠান হইতেই তাঁহার বৈজ্ঞানিক বেষণার পূর্ণ স্থযোগ পাইয়াছিলেন। ডাঃ রামন ও সায়েক াদোসিয়েশন আজ উভয়েই উভয়ের জন্ম গৌরবান্বিত। Acc. 2559

ডাঃ মহেওলালের স্থযোগ্য পুত্র ডাঃ অমৃতলাল সরকার ान-এম-এস ১৯১৯ मान পर्यस्य मारस्य अरमामिरस्थात्व **म**ण्लानक ইলেন। এই বছর তাঁহার মৃত্যু হওয়ায় সম্পাদকীয় দায়িছ স্তর দ, ভি. রামন গ্রহণ করিয়াছিলেন। বস্তুত সায়েল এসোসিয়েশনের য়যোগ ও স্থবিধা না পাইলে ডাঃ রামনের জীবন বোধ হয় অন্ত পথে ারিচালিত হইত। ১৯০৭ সালে যথন তিনি কলিকাভাষ ভেন্মেটের ফাইনান্স ডিপার্টমেটের চাকরী লইয়া আসেন, তখন ্ইতেই তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত হইয়াছিলেন। ইহার নকট জাঁহার চিরকুতজ্ঞতার কথা কলিকাতা কর্পোরেশনের মভিনন্দনের উত্তরে তিনি বলিয়াছেন—"It was the late Dr. Mahendralal Sarcar, who, by founding Indian

Association for the cultivation of Science, made it possible for the scientific aspirations of my early years to continue burning brightly."

মহেন্দ্রলাল বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণণ্ডা নহেন,কোন মৌলিক গবেষণায় তাঁহার যশ অর্জিড হয় নাই। কিন্তু এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার আদি গুরু বিলয়া তিনি চিরকাল সকলের পূজ্য ও নমস্থা রহিবেন। সায়েল এসোসিয়েশন্ তাঁহার আযৌবনের স্বপ্ন ও কল্পনার মূর্ত বিগ্রহ। বর্তমানে সায়েল এসোসিয়েশন বৌবাজ্ঞারে অবস্থিত ইহার পুরাতন তবন ছাড়িয়া যাদবপুরে বিরাট অট্রালিকায় কেন্দ্রীয় সরকারের তত্তাবধানে প্রতিতিত হুইয়াছে।

## জীবন সক্ষ্যায়

মহেন্দ্রলাল তাঁহার জীবন-কালের প্রায় সমস্ত বৃহৎ সদ্মুষ্ঠানের সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এখানে সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ করিভেছি। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সিগুকেটের সভারূপে এবং পরে চারি বংসর আর্ট ফ্যাকালটির সভাপতিরূপে তিনি বিশ্ববিভালয়ের কার্যে যথেষ্ট সাহাযা করিয়াছেন। ১৮৭৭ সালে তিনি কলিকাতার অক্সতম অনারারী ম্যাজিট্রেট নিযুক্ত হন এবং মৃত্যুর পূর্ব বংদর পর্যন্ত ঐ কার্য দক্ষতার সহিত করিয়া গিয়াছেন। ১৮৮৩ সালে তিনি গভর্নমেট হইতে সি-আই-ই উপাধি প্রাপ্ত হন। তিনি ক্রমাৰয়ে চারি বংসর ছোট লাটের ব্যবস্থাপক সভার সভ্য মনোনীত হইয়াছিলেন এবং অবশেষে ১৮৯৩ সালে স্বেক্তায় উক্ত পদ ত্যাগ করেন। বত্তবংসর তিনি এসিয়াটিক সোসাইটির সভা ছিলেন এবং কলিকাতা মিউজিয়মের একজন টাপ্টি ভিলেন। १४३४ माल কলিকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে অনারারী ডি-এল উপাধি প্রদান করেন। ইহা ছাড়া দেশ-বিদেশের অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন।

এইরূপ অসংখ্য অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের সহিত সকল যোগস্ত্র ছিন্ন করিয়া একদিন এই কর্মবীর ভারতের বিজ্ঞান-শুক্ত মহেন্দ্রলাল পৃথিবী ছাড়িয়া চলিয়া গেলেন। সেই কথাই বলিভেছি।

সারা জীবনবাাণী অবিশ্রান্ত কার্যভারে তাঁহার শরীর একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। শেষ বয়সে স্বান্থা তাঁহার মোটেও ভাঙ্গ ছিল না। ভত্পরি ম্যানেরিয়া অরে তাঁহাকে একেবারে কারু করিয়া দিল; ম্যানেরিয়া তাঁহার নিকটে একটা আতত্ক হইয়া দাড়াইয়াছিল। তিনি সহজে ম্যালেরিয়া রোগী দেখিতে যাইতেন না। কিন্তু এমন স্থান ছিল না, নিংম্ব ও ছুর্বলের চোধের জন যেখানে তাঁহাকে টানিয়া না নিত। একবার হুগলীতে একটি গরীব ছেলেকে চিকিৎসা করিতে যান। বাইরে গেলে তাঁহার ভিজিট ছিল প্রতাহ একশত টাকা। তিনি নয়দিন ছেলেটিকে দেখিতে গিয়াছিলেন। কিন্তু এক কপর্দকও নিয়া আসেন নাই— নিয়া আসিলেন ম্যালেরিয়া। জীবনের শেষ দিনগুলি ম্যালেরিয়ায় ভুগিয়া ভুগিয়া কাটাইয়া গিয়াছেন।

কিন্তু এই রোগাক্রান্ত শরীর লইয়াও তিনি কোন দিন তাঁহার সাধের সায়েন্স এসোসিয়েশনের কাল্প হইতে বিরত হন নাই। কোন প্রলোভন তাঁহাকে এই নির্দিষ্ট কার্য হইতে বিরত করিতে পারিত না। একদিন ৪টার সময় সায়েন্স এসোসিয়েশনে তাঁহার বক্তৃতা দিবার কথা। তটার সময় একটি 'কল' আসিল—ভিন্তিট ছই শত টাকা। তিনি দেখিলেন, এই রোগী দেখিতে তাঁহার অন্ন ছই ঘণ্টা সময় লাগিবে। ৪টার সময় ছেলেরা তাঁহার জক্ম উৎক্তিত হইয়া বসিয়া থাকিবে। নির্লোভ মহেজ্রলাল উহা অস্বীকার করিলেন। সায়েন্স এক কি

নিজে রোগী হইয়া মহেন্দ্রলাল অক্সের রোগযন্ত্রণা ব্রিতেন।
একবার তিনি স্বাস্থ্যলাভের জন্ম বৈভানাথ গিয়াছিলেন। সেধানে
কুষ্ঠ রোগীদের হরবস্থা দেখিয়া তাহাদের জন্ম পাঁচ হাজার টাকা
ব্যয়ে একটি আশ্রয়-বাটিকা নির্মাণ করিয়া দেন। উহা ভাঁহার পত্নী
'রাজকুমারী সরকারের' নামে উৎসর্গ করেন।

শেষ বয়সেও তিনি থুব পড়া-শুনা করিতেন। দেশ-বিদেশ হইতে প্রতি সপ্তাহে জাহার জন্ম বই আসিত। তাহার লাইত্রেরীটি একটি অমূল্য সম্পদ্! উহাতে যে সকল বই আছে তাহার মূল্য লক্ষ টাকার অধিক হইবে। মৃত্যুর পূর্ব প্রযন্ত্রও তিনি নৃতন নৃতন

বই আনাইয়া পড়িতেন। তথু বিজ্ঞান নয়—সকল বিষয়ের বই-ই তাহার পড়ার বস্তু ছিল। তাহার শেষ অর্ডারী বই যখন মুরোপ হইতে আসিয়া উপস্থিত হইল, তখন তিনি এই সংসারের বাঁধন কাটাইয়া পরপারে চলিয়া গিয়াছেন।

১৯০৩ সালে তাঁহার সত্তর বছর পূর্ণ হইল। এই বছর তাঁহার সুযোগ্য পুত্র পিতার জন্ম-উৎসবের অনুষ্ঠান করেন। ইহার পর মাত্র বছর খানেক তিনি বাঁচিয়া ছিলেন। ভগবন্ধক মহেন্দ্রলাল বুঝিয়াছিলেন, তাঁহার দিন শেষ হইয়া আসিয়াছে। মৃত্যুর পূর্বে আপন মনে গান রচিত করিয়া গুন্ করিয়া গাইতেন, সেই রোগ-যক্রণার মধ্যেও ইখরের সালিধ্য লাভ করিতেন। ১৯০৪ সালের ২৩শে ফ্রেক্রয়ারী প্রাতঃকালে মহেন্দ্রলাল ইহধান ড্যাগ করিলেন।

শান্ত্রীমহাশয়ের ভাষাতেই এই পুণাঞ্জীবনী আরম্ভ করিয়াছিলাম, সেই সাধু পুরুষের অমর বাণী উচ্চারণ করিয়াই ইহা সমাপ্ত কবিলাম।—

"বঙ্গদেশকে যত লোক লোক-চক্ষে উচু করিয়া তুলিয়াছেন এবং শিক্ষিত বাঙালীগণের মধ্যে মনুদ্যান্তর আকাজকা উদ্দীপ্ত করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার একজন অগ্রগণ্য ব্যক্তি। এরূপ বিমল সভ্যান্তরাগ অভি অল্প লোকের মনে দেখিতে পাওয়া যায়; এরূপ সাহস ও দূচ্চিন্ততা মতি অল্প বাঙালীই দেখাইতে পারিয়াছে; এরূপ জ্ঞানান্ত্রাগ এই বঙ্গদেশে তুর্লভ।"



# আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ



#### প্রাচ্যের যাহকর

ঘটনাটি হইয়াছিল সাতার বছর পূর্বে। তখন ইংরেজী ১৮৯৫ সাল। কলিকাভার টাউন হলে বক্ততা। বাঙ্লার লেফ্টেনান্ট গবর্নর স্থার উইলিয়াম মেকেঞ্চি স্বয়ং সভাপতির আসনে। সৌমাদর্শন এক তরুণ বৈজ্ঞানিক অতি স্থল্লিত ভাষায় বক্তৃতা দিতেছেন। সমুখে তাঁহার যন্ত্রপাতি। উহার সাহায্যে এক নৃতন रिक्छानिक तरस्यत कथा राख्नात मूथ हरेए नि:एए रहेए७ हिन। অমন বিশ্বয়কর কথা তখনও পৃথিবীর কোন লোকে শোনে নাই। বক্তার ঘনকৃষ্ণ কৃঞ্চিত কেশ মৃত্রু বায়ুতে ঈষং তুলিতেছে। মুখে তাঁহার আত্মপ্রতায়ের অমান ব্যঞ্জনা ফুটিয়া উঠিয়াছে। লোকে উৎকর্ণ হইয়া শুনিতেছে। হঠাৎ একটা পিস্তলের আওয়াজ হইল, একটা লোহার গোলা নিক্ষিপ্ত হইল এবং বারুদল্পপ উডিয়া গেল। সকলে সবিশ্বয়ে দেখিল, এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের উদ্ধাবিত যন্ত্রটি হইতে বিহুৎ-উর্মি উদ্গত হইয়াই এই কাণ্ড করিয়াছে। বিহুৎ-উর্মি সভাপতি মহোদয়ের বিশাল দেহ এবং ছুইটি রুদ্ধ কক্ষের হর্ভেছ্য দেয়াল ভেদ করিয়া ৭৫ ফিট্ দূরের তৃতীয় কক্ষে এইরূপ বিষম তোলপাড় উপস্থিত করিয়াছে। এই অন্তত ভৌতিক ব্যাপার দেখিয়া সকলে অবাক হইল। এইরূপে বিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার তারহীন বার্তাবহের মূল রহস্ত সর্বপ্রথম আমাদের এই বাংলাদেশের এক তরুণ বৈজ্ঞানিকের দ্বারা আবিষ্কৃত হইল। কিন্তু হায়, আমাদের কঠে সে যশোমাল্য পড়িল না! দেশবাসী অর্থসাহায্য ও উৎসাহ দান করিয়া এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের পাশে দাঁড়াইল না। নইলে আজ সেই

তরুণ বৈক্ষানিক জ্বপদীশচন্দ্র বেতার বার্তাবহের আবিকারকর্মপ জ্বগতে আমাদের অক্ষয় কীর্তিস্কস্ত প্রতিষ্ঠিত করিতে পারিতেন। সরকারের অন্তংসাহে ও বাঙালীর উদাসীনতায় আমাদের এক বিশ্বয়কর আবিক্রিয়া হেলায় হেলায় পরের হাতে চলিয়া গেল। এ অন্তুশোচনার সীমা নাই।

্ছই বংসর পরের কথা। তখন জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডে। ১৮৯৭ সালে তিনি লগুনের প্রসিদ্ধ রয়্যাল ইনষ্টিটিউসনের গুক্রবাসরীয় বকুতা দিবার জন্ম নিমন্ত্রিত হন। এই স্থানে বকুতা দেওয়া অত্যন্ত সম্মানের চিহ্ন। রয়্যাল ইনষ্টিটিউসনের প্রবর্তক আদিগুরু ডেভি ( Davy ) ও ফ্যারাডের ( Faraday ) যন্ত্রপাতি এখানে স্বত্থে রক্ষিত হয়। শুক্রবার দিন তাহার প্রদর্শনী হয় এবং যদি সেখানে কেহ কোনো নূতন-কিছু দেখাইতে চান তাহাও শুক্রবার দিন দেখানো হয়। যে স্থানে ডেভি ও ফ্যারাডে বক্ততা দিতেন, সেই হলে ও সেই টেবিলে এই তরুণ বাঙালী বক্তুতা দিতে দাঁডাইলেন। অক্যাম্ম সভার রীতির মতন এই সভায় বক্তার পরিচয় দেওয়ার রীতি নাই, কারণ এখানে যিনি বক্ততা দেন তাঁহাকে সকলেই জানে। স্থতরাং ঘড়িতে ৯টা বাজিবামাত্র আচার্য বক্তৃতা আরম্ভ করিলেন। এক ঘণ্টা নীরবে সকলে বক্ততা শুনিলেন এবং বক্ততা-অস্তে সকলেই আচার্যকে ঘরিয়া অভিবাদন করিলেন।' এই সময়ে জগদীশচন্দ্র যে নতন তথ্য প্রচার করিতেছিলেন, তাহা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের নিকট এক বিশ্বয়কর অভিনব ব্যাপার ছিল। এরপ অসমসাহসিক কথা তাঁহারা কোন দিন শোনেন নাই। উহার ফলে তাঁহাদের প্রচলিত মত ও বিশ্বাদের মূল একেবারে আল্গা হইবার উপক্রম হইল। সেই সময়ের একটি ঘটনা উল্লেখ করিতেছি। স্থর মাইকেল ফষ্টার (Sir Michael Foster) তথনকার নামকরা বৈজ্ঞানিক। তিনি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে শুনিতে বলিয়া উঠিলেন, "দেখুন বস্তু মহাশয়, এই যে আপনি বক্রবেখা এ কৈছেন, এতে নৃতন কি

মাছে বশুন ত ? এ তো আমরা গেল পঁচিল বছর ধরেই জেনে মাস্ছি।"

"আপনি এ-রেখাটি কিসের মনে করেন।"
"কেন, নিশ্চয়ই একটা প্রাণীর পেশীসঞ্চালনের সাড়া-লিপি।"
"ক্ষমা কর্বেন, এটা ধাতব টিনের সাড়া-লিপি।"
চ্টার সাহেব লাফ দিয়া উঠিয়া বলিলেন—

"কি বল্লেন? টিন? আপনি কি টিনের কথা বল্লেন?"
তারপর জগদীশচন্দ্র যখন সব-কিছু বৃথাইয়া বলিলেন, তখন
সই বর্ষীয়ান বৈজ্ঞানিক বিশয়ে অবাক হইয়া গেলেন।

আচার্য তখন মৃক বৃক্ষ-ভীবন ও মুখর প্রাণি-জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত, তাহাই প্রমাণ করিতেছিলেন। যে উত্তেজনায় প্রাণী যেরূপ সাড়া দেয়, বৃক্ষও সেই উত্তেজনায় সেইরূপ সাড়া দেয়, এমন কি জড় ধাতব পদার্থও সেইরূপ সাড়া দেয়। উল্লিখিত বক্রনথা টিনের সাড়া-লিপি জ্ঞাপক। এই অচিস্তুনীয় মহাসত্যের হথা এমন স্পর্ধার সহিত প্রত্যক্ষ পরীক্ষা সাহায্যে পশ্চিম জ্বগড়ের শ্মুখে কেহ কোনদিন উপস্থিত করে নাই। পশ্চিমের পক্কেশ বিজ্ঞানিক-মগুলী এই অভিনব তথ্য শুনিয়া প্রথমতঃ নির্বাক্ত বিশ্বয়ে মাপ্রত হইলেন এবং পরিশেষে নত মন্তব্যে এই নৃত্ন বাণীর জ্বয়নার্ভা হইলেন এবং পরিশেষে নত মন্তব্যে এই নৃত্ন বাণীর জ্বয়ন্তি। ঘোষণা করিলেন। বাঙ্লার এই দিখিজয়ী বৈজ্ঞানিকের একনিষ্ঠ তপঃকাহিনী কর্ম-জগতে বাঙালী ছেলে-মেয়েদের অজ্বেয় হরিয়া তুলুক। জগদীশচন্ত্রের আবাল্য বৃদ্ধ ক্রীম্প্র রবীন্দ্রনাথ ২০গগৈনেরে সপ্ততিতম জন্মতিথিতে যে মাঙ্গল্যের বাণী উদ্গীত হরিয়াছেন, আমরা তাহাই পরম শ্রদ্ধাভরে উচ্চারণ করিয়া এই মৃণ্যজীবনী আরম্ভ করিতেছি—

"—ধতা ধতা তুমি,

ধহা তব বন্ধু জন, ধহা তব পুণ্য জন্মভূমি।"

## বাল্য জীবন

"নাতীর উন্নতি সাধন করিতে হইলে প্রকৃত মুম্বছকাত করিতে হইবে; যুচ্ও শক্তিরশ হইতে হইবে; শুরের জতীত হইতে হইবে; সহত্র প্রতিকৃশ অবস্থার বিশ্লম্বে সংগ্রাম করি হইবে। অবিরাম চেষ্টা ও বিশ্লম শক্তির সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং মনের শক্তি বৃদ্ধি করিয় আমরা দেশের ও অগতের কল্যাশ সাধন করিকে পারিব। ধ্বংসশীল শরীর মুখ্তিকার মিনি গেলেও নাতীর আশা ও আকাজশ ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্য।"

---আচার্য জগদীশচন্দ্র

১৮৫৮ খৃষ্ঠান্দের ৩০শে নবেম্বর আচার্য জগদীশচন্দ্র জ্বন-গ্রহণ করেন। তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ঢাকা জেলার বিক্রমপুর পরগণার রাড়ীখাল প্রামে। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় ভগবানচন্দ্র বহু মহাশয় সে সময়ে ফরিদপুরের ডেপুটী ম্যাজিট্রেট্ ছিলেন। জগদীশচন্দ্রের বাল্যজীবন ফরিদপুর সহরেই অতিবাহিত হয়। ভগবানচন্দ্র বাল্যজাবন ফরিদপুর সহরেই অতিবাহিত হয়। ভগবানচন্দ্র বহু মহাশয়ের মত অমন উৎসাহী ও কর্মঠ লোক সেকালে কেন একালেও অত্যন্ত বিরল। জাতীয় উন্নতিমূলক কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যাদি নানা ব্যাপারে তিনি অগ্রণী ও পথ-প্রদর্শক ছিলেন। যদিও তাঁহার জীবনব্যাপী প্রচেষ্টা একটির পর একটি ব্যর্থ হইয়া গিয়াছে, তবু এই বার্থভাই জগদীশচন্দ্রের জীবনে এক মহাশিক্ষা প্রদান করিয়াছে। জীবনের প্রভাতে চোখের সামনে ব্যর্থভার এই নগ্নরূপ পরবর্তী কালে তাঁহাকে জীবনসংগ্রামে নির্ভীক করিয়া তুদিয়াছিল। আচার্য জগদীশ এই কথার উল্লেখ করিয়া উৎসাহ-বাণী প্রচার করিয়াছেন—

"ভয় করিতেছ যে, সমস্ত জীবন দিয়াও তোমার অভীষ্ট লাভ করিতে পারিবে না? তোমার কি কিছুমাত্র সাহস নাই? দ্যুত-ক্রীড়কও সাহসে ভর করিয়া জীবনের সমস্ত ধন পণ করিয়া পাশা নিক্ষেপ করে। তোমার জীবন কি এক মহাক্রীড়ার জন্ত ক্ষেপণ করিতে পার না ? হয় জয় কিংবা পরাজয়।

'ঘদিই বা পরাজিত হইলে, যদিই বা তোমার চেষ্টা বিফল হইল, তাহা হইলেই বা কি ? তবে এক বিফল জীবনের কথা শোন,— ইহা অর্থ শতাব্দীর পূর্বের কথা। যাঁহার কথা বলিতেছি, তিনি অতদিন পূর্বেও দিব্যচক্ষে দেখিয়াছিলেন যে, শিল্প বাণিজ্ঞা ও কৃষি উদ্ধার না করিলে দেশের আর কোন উপায় নাই। দেশে যখন কাপডের কল প্রথম স্থাপিত হয় তাহার জন্ম তিনি জীবনের প্রায় সমস্ত অর্জন দিয়াছিলেন। যাঁহারা প্রথম পথ-প্রদর্শক হন তাঁহাদের যে গতি হয়, তাঁহার তাহাই হইয়াছিল। বিবিধ নৃতন উভামে তিনি বহু ক্ষতিগ্রস্ত হন। কৃষকদের স্থবিধার জ্ঞা তাঁহারই প্রয়য়ে সর্ব-প্রথমে ফরিদপুরে লোন-অফিস হয়। এখানে তাঁহার সমস্ত স্বত্ত পরকে দিয়াছিলেন। এখন তাহাতে শতগুণ লাভ হইতেছে। তাঁহারই প্রয়ত্ত্বে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্ম ফরিদপুরে মেলা স্থাপিত হয়। তিনিই আসামে স্বদেশী চা বাগান স্থাপন করেন। তাহাতেও তাঁহার অনেক ক্ষতি হইয়াছিল: কিন্তু তাঁহার অংশিদারগণ এখন বহুগুণ লাভ করিতেছেন। তিনিই প্রথমে নিজ ব্যয়ে টেকনিকেল ম্বল স্থাপন করেন, তাঁহার পরিচালনে সর্বস্বাস্ত হন। জীবনের শেষ ভাগে দেখিতে পাইলেন যে, তাঁহার সমস্ত জীবনের চেষ্টা বার্থ হইয়াছে। বার্থ ? হয়ত একথা তাঁহার নিজ জীবনে প্রযুজ্য হইতে পারে, কিন্তু সেই বার্থতার ফলে বছজীবন সফল হইয়াছে। তাঁহার জীবন দেখিয়া শিখিয়াছিলাম যে, সার্থকতাই ক্ষুদ্র এবং বিফলতাই রুং। এইরূপে যখন ফল ও নিক্ষলতার মধ্যে প্রভেদ ভূলিতে শিখিলাম, তখন হইতেই আমার প্রকৃত শিক্ষা আরম্ভ হইল। যদি আমার জীবনে কোন সফলতা হইয়া থাকে, তবে তাহা নিম্ফলতার স্থির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। তাঁহারই নিকট আমার শিক্ষা ও मीका।"

ইহা হইতে বৃষিতে পারা যায়, ভগবান্চন্দ্র বহু মহাশয় অভাভ দশ জন ডেপুটার মত সাধারণ জীবন যাপন করিতেন না। তাঁহার চিস্তা-প্রণালী ও কর্ম-প্রণালী অনক্রসাধারণ ছিল। পিতার এই অনক্রসাধারণতায় ছেলের বাল্যাশিকারও নৃতন্তর ব্যবস্থা হইল। জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে লিখিয়াছেন—"শৈশবকালে পিতৃদের আমাকে বাঙ্লা স্কুলে প্রেরণ করেন। তথন সন্তানদিগকে ইংরেজী স্কুলে প্রেরণ আভিজাত্যের লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুসলমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামদিকে এক ধীবর-পুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পক্ষী ও জলজন্তর বৃত্তান্ত স্তর্ক হইয়া শুনিতাম। সন্তবতঃ, প্রকৃতির কার্য অকুসন্ধানে অনুরাগ এই সব ঘটনা হইতেই আমার মনে বন্ধমূল হইয়াছিল।"

বাংলা স্কুলে পড়িবার সময় জগদীশচন্ত্রের একটি চমৎকার সাথী জুটিয়াছিল। এ লোকটা ডাকাতি করিত। ধরা পড়িয়া বস্থু সহাশয়ের নিকট শাস্তি পায়। জেল ভোগ করিবার পর সেবরাবর ডেপুটীবাবুর নিকট আসিয়া হাজির হইল এবং বলিল, হুজুর আমাকে তো আর কেউ কাজ দিবে না। আপনিই আমাকে রাখুন। নইলে ছনিয়ায় আমার আর দাঁড়াবার ঠাই নাই। ভগবান্বাবু বলিলেন—বেশ, তুই আমার ছেলেকে দেখ্বি। রোজ ভাকে স্কুলে নিয়ে যাবি, আবার ছুটির পর নিয়ে আস্বি।

লোকটা এরপ আশ্রয় পাইয়া যেন বাঁচিয়া গেল। বালক জগদীশচন্দ্র প্রত্যহ ইহারই কোলে-কাঁথে চড়িয়া স্কুলে যাতায়াত করিতেন। এই লোকটা পরে কিরপ বিশ্বাসী হইয়াছিল, তাহার একটি ঘটনা বলি। একবার ছুটীর সময় ভগবান্বাব্ নৌকাযোগে সপরিবারে বাড়ী যাইতেছিলেন। নৌকা পদ্মা পাড়ি দিতেছেন। এমন সময় দেখা গেল, একখানি ভাকাতের নৌকা তাঁহাদের দিকে তাড়া করিয়া আসিতেছে। অমনি ভগবান্বাব্র এই ভৃত্যটি নৌকার

हইএর উপর দাঁড়াইয়া উচ্চকণ্ঠে কি এক সংস্কৃতধ্বনি করিল— তংক্ষণাং ডাকাতের নৌকা কোণায় সরিয়া পড়িল। সমস্ত পরিবারটিরক্ষা পাইল।

বালক জগদীশচন্দ্র ইহার নিকট কভ রোমাঞ্চর ডাকাভির গল্প গনতেন। এই সকল লাঠালাঠি ও নারামারির কাহিনী শুনিতে গুনিতে জগদীশচন্দ্রের শিশু-মনে যোদ্-বৃত্তি জাগ্রত করিয়া তুলিত। পরবর্তী কালে জগদীশচন্দ্রের জীবন-সংগ্রামে যে যোদ্বেশ দেখিতে পাই, তাহার উপকরণ বোধ হয় এই সময় হইতেই কিছু কিছু দঞ্চিত হইতেছিল।

ভগবান্বাবু ফরিদপুরে যে মেলা ও প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, সেই উপলক্ষে অনেক যাত্রার দল আনা হইত। সে কয়দিন বালক 
য়গদীশচন্দ্রের আমোদের সীমা ছিল না। সারা রাত্রি জ্বাগিয়া যাত্রা
দখিতেন। বাল্যকালের সে স্মৃতি এখনও যেন জ্বলজ্বল করিয়া চোখে
চাসিতেছে। এই সকল যাত্রায় রামায়ণ ও মহাভারতের বীরদের
চাহিনী জ্বগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে গভীর দাগ অন্ধিত করিয়াছিল।
নবচেয়ে কর্ণের পৌরুষ জীবনটি জাহার অন্তরের মণিকোটায় রয়াসন
বাভ করিয়াছিল। কর্ণ সম্বন্ধে পরবর্তী কালে লিখিয়াছিলেন—
'ভীয়ের দেবচরিত্রে আমরা অভিভৃত হই, কিন্তু কর্ণের দোষগুণ
মিশ্রত অপরিপূর্ণ জীবনের সহিত আমাদের অনেকটা সহামুভৃতি
য়ে। ঘটনাচক্রে যাহার জীবন পূর্ণ হইতে পারে নাই, যাহার
দীবনে ক্ষুক্তা ও মহৎ ভাবের সংগ্রাম চিরপ্রজ্ঞলিত ছিল, যে এক
নয়ের মানুষ হইয়াও দেবতা হইতে পারিত এবং যাহার পরাজয় জয়
মপেক্ষাও মহন্তর, তাহার দিকে মন সহজ্বই আক্ট হয়।"

জগদীশচন্দ্রের মায়ের সম্বন্ধে চুই-একটি কথা এখানে বলিতেছি। ঠাহার মা অতিশয় উদারহৃদয়া, স্লেহশীলা ও নিঠাবতী রমণী ছিলেন। মায়ের কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

"ছুটির পর যথন বয়স্তদের সঙ্গে আমি বাড়ী ফিরিভাম তথন

মাতা আমাদের আহার্য বন্টন করিয়া দিতেন। যদিও ছিনি সেকেলে, এবং একাস্ত নিষ্ঠাবতী ছিলেন, কিন্ত এই কার্যে যে জাঁহার নিষ্ঠার ব্যতিক্রম হয় তাহা কখনও মনে করিতেন না। ছেলেবেলায় সখ্যতা হেতু ছোট জাতি বলিয়া যে এক স্বতন্ত শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দু-মুসলমানের মধ্যে যে এক সমস্তা আছে তাহা বুঝিতেও পারি নাই।"

वाःला পार्ठमालाग्न वाःलामिका ममाख इटेल छगवानवाव क्रामीमहत्यरक क्लिकालाय देश्याकी मिक्काय क्रम भागिदेखन। कागीमहत्य कलिकालाग्न द्यात ऋत्म ७ कि इट्टेन्स । এই ऋत्म মাত্র তিনমাস পড়ার পর, তাঁহার পিতা তাঁহাকে ইংরেজীতে বিশেষ ভাবে শিক্ষিত করিবার জন্ম কলিকাতার সেন্ট জেভিয়ার্স স্কুলে ভর্তি করিয়া দিলেন। এই সময়ে ভগবানবাবু বর্ধমানে অ্যাসিষ্টান্ট কমিশনার হইয়া গিয়াছেন। কাজেই জগদীশচন্দ্র কলিকাতার এক হোষ্ট্রেল থাকিয়া পড়াগুনা করিতেন। ভগনীশচন্দ্র প্রথমে বেশ একটু মুস্কিলে পড়িয়াছিলেন। তিনি এ পর্যন্ত বাংলা স্কুলে পড়িয়াছেন, তাহাও আবার মফঃস্বলে। কাজেই নবাগত ছাত্রের পক্ষে যে তুর্গতি ঘটে, জগদীশচন্দ্রের ভাগ্যেও তাহাই জুটিয়াছিল। নয় বছরের এতটুকু বালক, এতকাল বাংলা পড়িয়া আসিয়াছে, কাজেই ইংরাজীনবিশ ছোক্রাদের সঙ্গে কোন কিছুতেই সহজে পারিয়া উঠিতেন না। কতদিন রীতিমত ঘুষাঘুষি হইয়া যাইত। একদিন বালক জগদীশচন্দ্রের হাতে ঘুষি খাইয়া একটি জ্যাঠাছেলে একেবারে কাবু হইয়া গেল। ইহার পর আর কেহ তাঁহাকে কোন দিন ঠাট্টা-টিট্কারী দেয় নাই।

ষোল বংসর বয়সে (১৮৭৫) জগদীলচন্দ্র প্রথম বিভাগে এট্রান্স পরীক্ষা পাশ করিয়া সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজে ভর্তি হইলেন। কলেজে পড়িবার সময় তিনি প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ফাদার লেফন্ট সাহেবের উপর অত্যস্ত অমুরক্ত হন এবং ইহারই শিক্ষাদানের ফলে তাঁহার বিজ্ঞানের উপর অত্যন্ত অন্থরাগ ফলে। ১৮৭৭ সালে দ্বিভীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষা পাশ করেন এবং ১৮৮০ সালে বি-এ (বিজ্ঞান-শাখা) পরীক্ষায় দ্বিভীয় বিভাগে উন্তীর্ণ হন।

বি-এ পরীক্ষায় পাশ করিয়া জ্বগদীশচন্দ্র উচ্চতর শিক্ষা লাভের
জক্ত বিলাত যাইতে সঙ্কল্প করিবেলন। তাহার ইচ্ছা ছিল, সিভিল
সার্ভিস পরীক্ষা দিয়া একটা জজ-ম্যাজিট্রেট হন। কিন্তু এ বিষয়ে
তাহার পিতার সম্পূর্ণ অমত ছিল। তিনি ছেলেকে বিজ্ঞান শিক্ষা
জক্ত বিলাতে পাঠাইবেন, এই ইচ্ছা করিয়াছিলেন, যাহাতে
জগদীশচন্দ্র দেশে আসিয়া কৃষির উন্নতি সাধন করিতে পারেন।

এই সময়ে তাঁহার পিতার প্রায় সকল প্রচেষ্টাই ব্যর্থ হইতেছিল, এবং গুরু ঝণভার তাঁহার মাথায় চাপিতেছিল। কাজেই একটা মোটা বেতনের চাকুরী করিয়া পিতৃঋণ শোধ করিবেন, এই আকাষ্মায়ই জগদীশচন্দ্র সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিতে সহল্প করিয়াছেন।

বিলাত-যাত্রার পথে আর এক প্রতিবন্ধক দাঁড়াইলেন—
জগদীশচন্দ্রের মাতা। যথন জগদীশচন্দ্রের সতের বছর বয়স, তথন
তাঁহার দশম বর্ষীয় কনিষ্ঠ ভ্রাতার মৃত্যু হয়। সেই শোকে মা
তথনও মৃত্যুমান, আবার যদি জগদীশচন্দ্রও বিদেশে চলিয়া যান, তবে
শোকার্তা মায়ের সাস্থনার বস্তু কোথায় মিলিবে ? মার অমতে
কাজেই বিলাত যাত্রা স্থগিত রহিল।

এমন সময়ে একদিন রাত্রে ভগদীশচন্দ্রের শোবার ঘরে মা আসিয়া উপস্থিত হইলেন। ছেলের মস্তকটি নিজের কোলে লইয়া মা বলিতে লাগিলেন—ছাখ, আমি তোদের বিলাত যাবার কথা বড় একটা বৃদ্ধি না। তবে তোর যথন ইচ্ছা হয়েছে, তথন সে বাসনা প্রণ হোক্। আমি মন ঠিক করে ফেলেছি। যদিও তোর বাবার টাকা-কড়ি আর বড় কিছু নেই, তবু আমার অলহার আছে। নিজের কিছু টাকাও আছে। আমি চালিয়ে নেব। ডুই ঘুরে আয়।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রের পিতা কাটোয়া ছইতে পাবনায় বদলী হইয়া আসিয়াছেন।

মায়ের অনুমতি পাইয়া জগদীশচন্দ্র ডাক্তারি পডিবার জন্ম বিলাত যাত্র। করিলেন। এই সময়ে তিনি বার বার কালাজ্বরে আক্রান্ত হইতেছিলেন। জাহাজেও একবার প্রবল জ্বরে আক্রান্ত হন। একদিন তো অজ্ঞান হইয়া প্রায় যাইতে বসিথাছিলেন। ষ্টীমারের যাত্রীরা বলাবলি করিতেছিল-বেচারার আর ইংলও দেখা হল না। যাহা হোক, কিছুদিন মধ্যেই আরোগ্য লাভ করিলেন এবং লগুনে পৌছিয়া ডাক্তারি পড়া আরম্ভ করিলেন। কিন্তু জ্বর তাঁহাকে ছাডিল না। বিশেষতঃ শব-বাবচ্ছেদের পুতিগন্ধে তাহাকে বিষম কাবু করিয়া দিত—উহার ফলে প্রবলবেগে জর আসিত। যখন এইরূপ অবস্থা, তখন তিনি লগুনের ডাক্তারি পড়া ছাড়িয়া দিলেন এবং কেম্বিজে যাইয়া বিজ্ঞান-বিভাগে ভর্তি হইলেন। ১৮৮১ সালের জানুয়ারী মাসে কেম্ব্রিজ ভর্তি হইলেন। দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে যথন তিনি পড়িতেছিলেন, সেই সময়েই তিনি বিশেষভাবে পদার্থবিছা, রসায়ন শাস্ত্র ও উদ্ভিদবিছার প্রতি দৃষ্টি দেন। এই সময়কার অধ্যাপকদিগের মধ্যে মাইকেল ফষ্টর ভাইন্স, ফান্সিস ডারউইন ও লর্ড রালে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের প্রভাব জগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে অনেকথানি বিস্তত হইয়াছিল এবং পরবর্তী জীবনেও ইহারা এই তরুণ বাঙালী ছাত্রের আবিক্রিয়া সহারুভূতির চোখেই দেখিয়াছেন। চারি বংসর অধ্যয়ন করিবার পর জগদীশচন্দ্র কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে 'ট্রাইপদ' ( Tripos ) এবং এই সময়েই লগুন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি-এসসি উপাধি লাভ করিয়া স্বদেশে যাতা করিলেন।

#### সাধনা ও সংগ্রাম

"মৰে আছে একদা বেদিন
আসন প্ৰায়ন্ত তব, অভায়াৰ অৰকাৰে দীন,
ক্ষৰ্যা-কটকিত পথে চলেছিলে ব্যথিত চৰণে,
কুক্ত শক্ততাৰ সাথে প্ৰতিকংশ অকাৰণ বংশ
হয়েছ পীড়িত আৰু। সে হুংগই তোমাৰ পাথেৰ,
সে অগ্নি অেলেছে বাজানীপ, অবজ্ঞা দিয়েছে ভেৰৰ,
পেয়েছ সন্থল তব আপনাৰ গভীৰ অক্তৰে।"

--- त्ररी खनाप ।

ইংলগু হইতে ফিরিয়া আসিয়া ভারতের মাটিতে পদার্পণ করিবার সঙ্গে সঙ্গেই জগদীশচন্দ্রের প্রকৃত কর্মজীবন আরম্ভ হইল। তাঁহার কর্মজীবন সংগ্রাম ও সংঘর্ষের ঘাত-প্রতিঘাতে ক্ষত-বিক্ষত রক্তায়িত হইয়াছে, কিন্তু মান হয় নাই।

ইংলণ্ডের তৎকালীন প্রসিদ্ধ অর্থনীতিজ্ঞ পণ্ডিত ফদেট্ সাহেবের সঙ্গে শুর্গান্ধর ছানছিতা ছিল। ফদেট্ সাহেবের একথানি পরিচয়্ম-পত্র লইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতের তৎকালীন বড়লাট লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করিলেন। লর্ড রিপন বঙ্গীয় গভর্নমেন্টকে লিখিলেন, জগদীশচন্দ্রকে যেন চাকুরী দেওয়া হয়। খেতাঙ্গ রাজকর্মচারীরা কৃষ্ণকায়দের অযোগ্যতা সম্বদ্ধে চিরদিনই পঞ্চমুখ। ভারতের লোকে উচ্চ বিজ্ঞান-চর্চাছারা রাজ-সরকারে যে উচ্চতর পদ লাভ করিতে সক্ষম হইতে পারে, তাহাদের এ ধারণা ও বিশাস ছিল না। জগদীশচন্দ্রের নিয়োগ লইয়া এই জন্ম বঙ্গীয় শিক্ষাবিভাগের ডিরেক্টর বিলম্ব করিতে লাগিলেন। অবশেষে লর্ড রিপনের নিকট হইতে পুনরায় তাগিদ ধাইয়া অগত্যা জগদীশচন্দ্রকে কলিকাতা প্রেসিডেনা

কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করিলেন। কিন্তু এই পদে খেতাক কর্মচারী যে মাহিনা পাইতেন, জগদীশচন্দ্রকে উহার তুই-তৃতীয়াংশ বেতন প্রদত্ত হইল। অধিকন্ত, এই পদ অস্তায়ী বলিয়া উক্ত বেতনেরও আবার অর্থেক কাটিয়া দেওয়া হইল। ইহাতে স্বাধীনচেতা জগদীশচন্দ্রের আত্মসম্মানে অত্যস্ত আঘাত লাগিল। তিনি এই বৈষম্য দূর করিয়া তাষ্য অধিকার দাবী করিয়া ভীত্র প্রতিবাদ জানাইলেন। অবশেষে যখন দেখিলেন, সে প্রতিবাদে কোন ফল হইল না, তখন তিনি এক নৃতন "অসহযোগ" পছা অবশক্ষন করিলেন। জাঁহার বেতন বাবদ যে চেক দেওয়া হইত. তিনি তাহা গ্রহণ করা দুরে থাকুক স্পর্শও করিভেন না। স্থদীর্ঘ তিন বংসর তিনি কপর্ণকমাত্র না লইয়া কলেজে কাজ করিলেন। সেই সময়ে তাঁহার সহধর্মিণীর অসীম ত্যাগ ও ধৈর্যে সকল কষ্ট আর কট্ট মনে হইত না। এই সকল কারণে গভর্নমেন্টের স্থুনজর হইতে তিনি বঞ্চিত হইলেন। কিন্তু ইহাতে ফল ভালই হইল। এই বাঙালী যুবকের তেজস্বিতায় ও কর্তব্যনিষ্ঠায় ব্যরক্রেটিক শাসনযন্ত্রের পরাজয় ঘটিল। তিন বংসর পরে জগদীশচন্ত্রকে উপযুক্ত বেতনে স্থায়ী করা হইল এবং উক্ত তিন বংসরের সম্পূর্ণ টাকা একযোগে তাঁকে দেওয়া চইল।

এই সময়ে ভগবান্বাব্র সবগুলি কারবারই নই হইয়া গিয়াছে, কাঁধে তাঁহার গুরু ঋণভার চাপিয়া আছে। কাজেই জগদীশচন্দ্রের এই টাকাটা তাঁহার পিতৃঋণ পরিশোধে সাহায্য করিল। বাটার সম্পত্তি ও মাতৃসম্পত্তি বিক্রয় করিয়া অনেক ঋণ শোধ হইল। বাকী যাহা ছিল তাহা পরবর্তী ছয় বছরের মধ্যে জগদীশচন্দ্র নিজ বেতন হইতে পরিশোধ করিয়া পিতৃঋণমুক্ত হইয়াছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেচ্ছে জগদীশচন্দ্রকে সপ্তাহে ২৬ ঘণ্টা পড়াইতে হইত। এই স্থুদীর্ঘ অধ্যাপনার পর তিনি লেবরেটরীতে যাইয়া বৈজ্ঞানিক আলোচনায় রত হইতেন। এইরূপ কঠোর তপ্রস্থায়

6:

তাহার দিন চলিভেছিল। গভর্নমেন উাহার বেতন বাঙীত অক্স কোন প্রকার সাহায্য করেন নাই যাত তেওঁ তাহার স্বীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্বভ্ল ভাবে চলিতে পারে। ইনুস্তোপ বা আমেরিকার কোন দেশে জগদীশচন্দ্রের মত বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করিলে, সময় ও অর্থের অভাবের অভিযোগ শুনিতে হইত না। হায় রে হুর্ভাগা বাঙালী!

একটা কথা মনে পড়িয়া গেল। তথন জগদীশচন্দ্র বিলাতে। ডাঃ ওয়ালার মুরোপের নামকরা বৈজ্ঞানিক। তাঁহার পরীকাগার দেখিয়া জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছিলেন—

"Dr. Waller যিনি ভেকের চক্ষু লইয়া গবেষণা করিতেছেন, ভাঁহার পরীক্ষাগার দেখিতে গিয়াছিলাম। সে সব দেখিয়া ঈর্ষাক্ষজিরিত হইয়াছি। ভিনি শ্বয়ঃ, ছইজন সহকর্মী (assistant—
ইহাদের মধ্যে একজন Doctor of Science) এবং ভাঁহার
সহধর্মিণী, এই চারিজ্ঞন প্রভাগ হইতে গভীর রাত্রি পর্যস্ত কার্য
করিতেছেন। সেই পরীক্ষাগারের এক কোণে আহার্য প্রভাগ রহিয়াছে, যেন আহারের সময় কার্যের বিরাম না হয়। আর সেই
লেবরেটরীর বর্ণনা ভোমাকে কি করিয়া দিব। সমস্ত সপ্তাহে ৫ ঘণ্টা
ভাঁহাকে lecture দিতে হয়, ভাহাই ভাঁহার পক্ষে অসহা হইয়াছে।
এক্ষন্ত কাক্ক ছাড়িয়া দিবেন ভাবিতেছেন। Experimentএর ফল
Photography দ্বারা শ্বতঃ recorded হইতেছে। এইরূপ
সম্পূর্ণভার সহিত কাক্ক চলিতেছে—আর আমার কাক্ক ভাবিয়া
দেখ।"

১৮৯৪ সাল, ৩০শে নবেম্ব। জগদীশচন্দ্রে বয়স ৩৫ বংসর
পূর্ণ হইল। এই পূণ্য জন্মতিথিতে বাঙ্লার এই তরুণ বৈজ্ঞানিক
পণ করিলেন, বিজ্ঞানের সাধনায় জীবন বলি দিবেন, জন্মভূমির
মুখ উজ্জ্জল করিবেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজের লেবরেটরী
নিভাস্ত সাধারণ রকম ছিল। গভর্নমন্টও ইহার উল্লভির জন্স

কোন চেষ্টা করিলেন না। কাজেই, জ্বগদীশচন্দ্র নানা অসুবিধার
মধ্য দিয়াই অগ্রসর ইইতেছিলেন। কিন্তু তিনি দমিবার লোক
ছিলেন না। তিনি দেশীয় কারিগর দ্বারা নিজের তত্ত্বাবধানে অনেক
স্কল্ম যন্ত্র প্রস্তুত করাইয়া কার্য চালাইতে লাগিলেন। যাহারা
এদেশে গবেষণার উপযুক্ত লেবরেটরীর অভাবের অভিযোগ করিয়া
থাকেন, তাহাদের প্রতি জগদীশচন্দ্র পরবর্তী কালে বলিয়াছেন—

"সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণবিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অমুসন্ধান অসম্ভব। একথা যদিও
অনেক-পরিমাণে সত্য, কিন্তু ইহা সম্পূর্ব সত্য নহে। যদি ইহাই
সত্য হইত তাহা হইলে অক্সদেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি
মুদ্রা বায়ত হইয়াছে সেস্থান হইতে প্রতিদিন নৃতন তব্ব আবিদ্ধত
হইত। কিন্তু সেরপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না! আমাদের অনেক
অসুবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশর্ষে
আমাদের ঈর্ষা করিয়া লাভ কি ৽ অবসাদ ঘুচাও। ছর্বলতা
পরিত্যাগ কর। মনে কর, আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন
সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি,
এখানেই আমাদের কর্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌরুষ
হারাইয়াছে সেই রুধা পরিতাপ করে।"

এই সক্ষরের এক বছরের মধ্যেই জগদীশচন্দ্র তাঁহার মৌলিক গবেষণার বিবরণী বিলাতের প্রসিদ্ধ রয়েল সোসাইটাতে প্রকাশ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন এবং তাঁহারা বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্বষ্ঠুরূপে পরিচালিত করিবার জন্ম জগদীশচন্দ্রকে বৃত্তিদানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। লশুনের বিশ্ববিদ্যালয় জগদীশচন্দ্রের আবিজ্ঞিয়ার জন্ম তাঁহাকে ডি-এস্-সি উপাধি প্রদান করিলেন। জগদীশচন্দ্রের প্রথম প্রচেষ্টা সকল হইল।

প্রথমে তিনি বৈছাতিক গবেষণাতেই রত ছিলেন। ১৮৯৫ সালে তাঁহার সর্বপ্রথম প্রবন্ধ বিছাৎ-উৎপাদক ইথর-তরঙ্গের ল্পানের দিক্ পরিবর্তন (Refraction of Electric Rays)'
দিয়াটিক সোসাইটার গৃহে পাঠ করেন। ইহার পর তাঁহার
দ্রেকটি প্রবন্ধ ইংলণ্ডের স্থানিদ্ধ 'ইলেকটি নিরান' পত্রিকার
কাশিত হয়। রয়েল সোসাইটিতে যে প্রবন্ধ পাঠাইয়াছিলেন
নাহার বিষয়-বস্তু ছিল—'পদার্থ-বিশেষের ভিতর দিয়া চলিবার সময়
বহাতিক রশ্মির পথ পরিবর্তন নির্দ্ধারণ' (Determination of
he indices of Refraction of various substances for
Electric Rays)।

জগদীশচন্দ্রের জগং-খ্যাতি দেখিয়া ভারত-গভর্ননেউও চুঁপ ররা থাকা ভাল মনে করিলেন না, উহা ভালও দেখায় না। গাজেই, আড়াই হাজার টাকা বছরে গবেষণার বায়বাবদ বরাদ্দ ইল। বিলাতের রয়েল সোমাইটী সাহায্য না করিলে ভারত-রকার জগদীশচন্দ্রকে এ সাহায্য করিতেন কিনা, সে বিষয়ে নেকেই সন্দিশ্ধ।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র বিনাতারে টেলিগ্রাফ যন্ত্রের উদ্ভাবনে ত হইয়াছিলেন। তাঁহার সাফল্যের কথা এই পুঁথির প্রথমেই লিতেছি। এই সময়ে পৃথিবীর তিন কোণে তিনটি লোক এই ব্যয় লইয়া মন্তিক আলোড়িত করিতেছিলেন—আমেরিকায় লজ্জ, টালীতে মার্কনী ও ভারতবর্ষে জগদীশচন্দ্র। জগদীশচন্দ্রই ইহাদের ধ্যে সর্বপ্রথম এই বিশ্বয়কর আবিক্রিয়ার দ্বার উল্ঘাটন করেন। তিনি তাঁহার ক্ষুত্র যন্ত্রের সাহায্যে নিজ বাসা ও একমাইল দ্ববর্তী লেজের সঙ্গে বিনাতারে সঙ্কেত আদান-প্রদানের ব্যবস্থা করিয়া গ্লিয়াছিলেন। এমন সময়ে পশ্চিমের আহ্বান আসিল; কাজ্জেই মারদ্ধ অসমাপ্তই রহিয়া গেল। এ বিষয়ে জগদীশচন্দ্রের নিজের কথা একটু বলিতেছি। তিনি বিলাত হইতে লিথিয়াছিলেন—

"তোমাকে হয়ত পূর্বে লিখিয়াছি যে, বিখ্যাত ইলেক্ট্রিকাল কাম্পানী Messrs Muirhead & Co. আমার suggestions অবলম্বন করিয়া Wirelss telegraphy সম্বন্ধে অতি আশ্বন্ধ কল লাভ করিয়াছেন। তাঁহারা আরও বলিয়াছেন যে, এত্রিদ্ধি উহারা না ব্রিয়া অন্ধকারে ঘ্রিতেছিলেন; অনেক বিষ্ণুর্থা চেষ্টা করিয়া হতাখাস হইয়াছিলেন, কিন্তু আমার থিও অন্ধুসারে এখন ঠিক পথে যাইয়া অনেক উন্নতিলাভ করিছে পারিয়াছেন। আমি আর একটি নৃতন paper লিখিয়াছি, তাহাতে practical wireless telegraphyর অনেক প্রকার স্থাবিধা হইনে মনে হয়। Dr. Muirhead আমাকে নৃতন আবিছারগুটি গৌপন রাখিতে অনুরোধ করিতেছেন; কিন্তু আমার এখানে সম্মুল্পার আমার আরও অনেক কান্ধ করিতে হইবে। একবার যা অর্থকরী বিভার দিকে আকৃষ্ট হই, তাহা হইলে আর কিছু করিছে পারিব না।

"একজন অতি বিখ্যাত টেলিগ্রাফ কোম্পানীর ক্রোড়পণি
মালিক (proprietor) একদিন টেলিগ্রাফ করিয়া জানাইলেন, দেখ
করিবার বিশেষ দরকার। আমি লিখিলাম, সময় নাই। তার
উত্তর পাইলাম, "আমি নিজেই আসিতেছি।" অল্লক্ষণ মধ্যেই স্বয়ঃ
উপস্থিত, হাতে patent form। আমাকে বিশেষ অমুরোধ
করিলেন, আপনি যেন বক্তৃতায় সব কথা খুলিয়া বলিবেন না।
There is money in it. Let me take out a patent
for you. You do not know what money you are
throwing away." ইত্যাদি। অবশ্ব, "I will only take
half share in the profit—I will finance it" ইত্যাদি।
এই ক্রোড়পতি আরো কিছু লাভ করিবার জহ্ম আমার নিকট
ভিক্ষকের হ্যায় আসিয়াছে। বন্ধু, তুমি যদি এদেশের টাকার উপর
মায়া দেখিতে—টাকা—টাকা—কি ভয়ানক সর্বগ্রাসী লোভ।
আমি যদি এই যাঁতাকলে একবার পড়ি, তাহা হইলে উদ্ধার নাই।
দেখ, আমি যে কাজ লইয়া আছি, তাহা বাণিজ্যের লাভালাভের

ারে মনে করিনা। আমার জীবনের দিন কমিয়া আসিতেছে,
মার যাহা বলিবার তাহাও সময় পাই না, আমি অসমত
ইলাম। কিন্তু সেদিন আমার বক্তৃতা শুনিতে অনেক টেলিগ্রাফ
চাম্পানীর লোক আসিয়াছিল; তাহারা পারিলে আমার
মুধ হইতেই আমার কল লইয়া প্রস্থান করিত। আমার
টবিলে assistantএর জন্ম হাতে লেখা নোট ছিল, তাহা অদৃশ্য
ইল।"

আর একথানি চিঠিতে লিখিয়াছিলেন—

"এখানকার আর এক Wireless Telegraphyর লেকিরা নামার প্রথামত কল প্রস্তুত করিয়া আশাতীত ফল পাইরা নামাকে এ সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে বিশেষ অনুরোধ চরিতেতে।"

"আমার ইষ্টাকাজ্ঞী এদেশীয় বন্ধুগণ আমার নৃতন কয়েকটি মাবিজিয়া আমার স্বার্থের জন্ম কিয়দিন অপ্রকাশিত রাখিতে পরামর্শ দিতেছেন; আমাকে যেন কোন ছর্দিনে কেবল গভর্নমেন্টের মুখাপেক্ষী না হইতে হয়। কিন্তু, আমি এইরূপ রুদ্ধজীবন লইয়া কাজ করিতে পারি না। Romed International Congress on Wireless Telegraphy হইতে অন্নুরোধ-পত্র আশিয়াছে, ভাহাতে লিখিয়াছেন,—'আপনার কার্য হইতে অনেক উন্নতি আশা করি, আপনার উপদেশ ও নৃতন আবিজিয়াতত্ব জানাইয়া উন্নতি বর্ধন করিবেন।' আমাকে বন্ধন হইতে মুক্ত কর। আমি জীবনের বাকী কয়দিন যেন উন্মৃক্ত প্রাণে কার্য করিতে পারি।"

জগদীশচন্দ্রের একজন আমেরিকান বন্ধু তাঁহার এই প্রকার অসংসারী ভাবে বিরক্ত হইয়া তাঁহারই আবিক্রিয়া নিজ নামে 'পেটেন্ট' করিয়া লইলেন। জগদীশচন্দ্র উহার প্রতিবাদ করিলেন না, তাঁহার পেটেন্ট লইবার অধিকার ও সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেল। 'প্রবাসীর' প্রবীণ সম্পাদক রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় এ কথা উল্লেখ করিয়া আক্ষেপ করিয়াছেন—

"বে-তার টেলিগ্রাফের সম্ভাবনার কথা সর্বপ্রথমে তাঁহারই মত উদিত হইয়াছিল, অথচ সহামুভূতি ও অর্থাভাবে যে তাঁহার সোঁ গাবেষণা পরিণতি প্রাপ্ত হইল না, এই কলম্ব চিরদিন বাঙ্লা দেশতে পীডা দিবে।"

জগদীশচন্দ্রের মস্তিক যে আবিজ্ঞিরা সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করিল তাহার কৃতিত্ব লইয়া অস্থে নাম্যশ পাইল। নির্লোভ জগদীশচন সংযক্ত সাধকের মত জ্ঞানের ছ্যার উদ্ঘাটন করিয়া এক পাথে সরিয়া দাঁড়াইলেন। তাঁহার কর্মক্ষেত্র নৃতনতর জ্ঞানরাজ্যে বিস্তৃত্ব হুইতে লাগিল।

#### সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে

"বিজ্ঞান-দান্দ্রীর প্রিয় পশ্চিম মন্দিরে
দূর সিদ্ধৃতীরে
হে বন্ধু গিরেছ ডুমি; জরমান্যথানি
সেথা হতে আনি
ধীন হীনা জননীর ক্ষমানত দিরে
পরায়েছ থীরে।"

----व्रवीसनाथ ।

যাহার। তীর তাহারাই বহ বার্থ সাধনা ও মৃত্যুভরে পরান্ধুধ হইরা থাকে। বীর পুরুষেরাই শৌক চিত্তে মৃত্যু-ভরের ক্ষতীত হইতে সমর্থ হন।

—व्याहार्व स्वत्रनीनहत्त्व।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র নিজের গবেষণাগুলি প্রচার ও প্রতিষ্ঠার জন্ম মুরোপে যাওয়ার অত্যন্ত প্রয়োজন বোধ করিলেন। এই নিমিন্ত ১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র এক বছরের ছুটির জন্ম গভর্নমেন্টের নিকট আবেদন করিলেন। ইহা তাঁহার প্রাপা ছিল। বাংলার (লফ্টেনান্ট) গভর্নরের সঙ্গে সাক্ষাৎ করিলেন এবং গভর্নমেন্ট তাঁহাকে বৈজ্ঞানিক আলোচনার জন্ম মুরোপে পাঠাইতে পারেন কিনা জিজ্ঞাসা করিলেন। গভর্নর স্পষ্ট জবাব দিলেন, এরপ নিছক শিক্ষা-বিষয়ক ডেপুটেশন্ গভর্নমেন্ট পাঠাইতে প্রস্তুত নয়। এমন কি ভারত-গভর্নমেন্টের শিক্ষা-পরিষদে এমন প্রস্তুত্তিত ইইয়াছে যে ভারতীয়গণ কখনও বিজ্ঞান-চর্চায় মনোযোগী হয় নাই। জগদীশচন্দ্র ইহাতে অভ্যন্ত অপমানিত বোধ করিলেন এবং উর্ত্তর দিলেন যে শিক্ষাপরিষদের এরপ উদাসীনতা কোন সভ্য গভর্নমেন্টের পিকে মোটে শোভনীয় নয়। এই স্পষ্ট উক্তিতে গভর্নই জণ্টীশচন্দ্রের উপর বেশ কন্তই ইইলেন। কাঞ্কেই, আর কোন কথাবার্তা ইইল

না। জগদীশচন্দ্র যখন ক্ষুগ্গমনে দার্জিলিং ষ্টেশনে উপস্থিত— কলিকাতায় ফ্রিরার জন্ম, সেই সময়ে ডিরেক্টরের চাপরাশীর নিকট একখানা চিঠি পাইলেন। গভর্নর তাঁহাকে বিলাত পাঠাইবেন, স্বীকৃত হইয়াছেন।

স্কণদীশচন্দ্রের এই প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযানের কথা তাঁহার সহধর্মিণী অবলা বস্থু মহাশয়ার স্বলিখিত বিবরণটি হইতে এখানে তুলিয়া দিলাম।

"১৮৯৬ সালে আচার্য বস্থ মহাশয় অনৃশ্য আলোক সম্বন্ধে উাহার নৃতন আবিজিয়া বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রদর্শন করিবার জন্ম ব্রিটিশ এসোসিয়েশন্ কর্তৃক আছত হন। তাঁহার সঙ্গে আমিও যাই। এই আমার প্রথম ইয়োরোপ যাতা।

"বিলাতে পৌছিয়াই আচার্য লিভারপুলে সমবেত ব্রিটিশ এসোসিয়েশনের বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে বক্তৃতা দিতে নিমন্ত্রিত হন। বক্ততার দিন হলটি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদারা পূর্ণদেখিলাম। তাঁহাদের মধ্যে Sir J. J. Thomson (শুর জে. জে. টমসন), Oliver Lodge (অলিভার লজ) ও Lord Kelvin (লড কেলভিন) ছিলেন। আমি বাঙালীর মেয়ে সভয়ে উপরের গ্যালারিতে অক্যাক্স দর্শকরন্দের মধ্যে বসিলাম। এতকাল ত ভারতবাসী বিজ্ঞানে অক্ষম এই অপবাদ বহুকপ্তে বিঘোষিত হইয়াছে। আজু বাঙালী এই প্রথম বিজ্ঞান-সমরে বিশ্বের সম্মুখে যুঝিতে দণ্ডায়মান। কি হইবে ভাবিয়া আশস্কায় আমার হৃদয় কাঁপিতেছিল, হাতপা ঠাণা হইয়া আসিতেছিল। তারপর যে কি হইল, সে-সম্বন্ধে আমার মনে স্পষ্ট কোন ছবি আজ আর নাই। তবে ঘন ঘন করতালি শুনিয়া ব্রিতে পারিলাম যে, পরাভব স্বীকার করিতে হয় নাই. বরং জয়ই হইয়াছে। দেখিলাম, একজন বৃদ্ধ লাঠিতে ভর করিয়া গ্যালারিতে উঠিয়া আমাকে অভিবাদন করিয়া আচার্যের সম্বন্ধে বছবিধ প্রশংসা করিলেন। জানিতে পারিলাম, ইনিই বৈজ্ঞানিক

লর্ড কেলভিন! অলিভার লক্ত মহাশয়ও নানারূপে আমাদের সম্বর্ধনা করিলেন। তাঁহারা ছক্তনেই আচার্যকে ইংলণ্ডে থাকিয়া অধ্যাপক হইবার জন্য অন্তর্যের করিতে প্রণিলেন, কিন্তু ভারতবর্ষের হাওয়া ছাড়া তিনি কাজ করিতে অসমর্থ বলিয়া আচার্য তাঁহাদিগকে অসম্প্রতি জানাইলেন।

"ইংলভের বিজ্ঞানবিদদের মধ্যে একটা সাডা পড়িয়া গেল. নানাস্থানে সান্ধ্য ভোজনে নিমন্ত্রিত হইলাম। প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ডাক্তার গ্ল্যাড ষ্টোনের বাড়ীতে এইরূপে নিমন্ত্রিত এক ভন্তলোক ( যাঁহাকে ভারত-সচিব বিশেষজ্ঞ-স্বরূপে ভারতবর্ষে প্রেরণ করিয়া-ছিলেন) পার্যস্থ বন্ধকে বলিতেছেন—"এই "চন্দ্র বস্তু" লোকটি যাহার কথা আজকাল লোকে এত বলিতেছে সে কে হে ? ভারতীয় লোক আবার বৈজ্ঞানিক আবিন্ধার করিবে? অসম্ভব। তাহাদিগকে ছোট ছোট টেষ্ট টিউব দিয়া পরীক্ষা করাইয়া ভাহার স্থানে বড় টেষ্ট টিউব দিলে আর তাহারা সেই পরীক্ষা করিতে পারে না।" পার্শ্বের লোকটি বিখ্যাত রাসায়নিক র্যাম্পে (Ramsay)। তিনি বলিলেন—"চুপ করে।। তুমি কিছুই জানোনা, ভারতবাসী বহু শতাকীর সাধনাতে তাহাদের চিম্নাশক্তি এত প্রথর করিয়াছে যে চিন্তাশীলভায় ভাহাদের সমকক হইতে আমাদের বছদিন লাগিবে। আমাদের সৌভাগা যে ইহারা এ পর্যস্থ নিজের হাতে পরীকা ক্রিতে আরম্ভ করে নাই। যখন শিখিবে তখন ব্রিটনের আধিপতা চলিয়া যাইবে। তবে এই "চন্দ্র বস্ত্র" দৈবক্রমে এরপ সার্থকতা লাভ করিয়াছেন। কিন্তু তাঁহার সিদ্ধিতে আমাদের ভয়ের কারণ নাই।"

ক্রমে গ্লাডটোন পরিবারের সহিত আত্মীয়তা বাড়িয়া গেল, তাঁহাদের মুখ-ছু:খের কথা শুনিতে লাগিলাম। ডাক্তার গ্লাডটোন বিপত্নীক ছিলেন। তাঁহার জ্যেষ্ঠা কন্যা পিতার সেবার জন্য বিবাহ করেন নাই। ইংল্ভে এক্রপ অনেক দৃষ্টাস্ত দেখা যায়। কখনও কন্তা পিতার অক্স, কখনও পুত্র মাতার অক্স আজীবন কৌমার্থবিজ পালন করেন। বর্তমান বাঙালী রাসায়নিকদের গুরু Dounan সাহেব বিবাহ করেন নাই, মাতা কুমারী ভগ্নীদের লইয়াই উাহার পরিবার। বিবাহের কথা তুলিতেই হাসিয়া বলেন, এমন মা ও বোন থাকিতে আমার ভত্বাবধান করিতে অক্স কাহারো কি আবক্সকতা ? বিবাহ করার খাতিরেই বিবাহ করার ভক্ত ইহারা নহেন। আদর্শের দিকে লক্ষ্য রাখিয়াই তাহারা জীবনপথে অগ্রসব হন।

• "ইহার পরে লগুনের প্রসিদ্ধ রয়্যাল ইন্টিটিউসনের শুক্রবাসরীয় বক্তৃতা দিবার জন্ম আচার্য নিমন্ত্রিত হন। বক্তৃতা অস্তে Lord Raleigh (লর্ড রালে) বলিলেন যে এরপ নির্ভূল পরীক্ষা কখনও হয় নাই। ছই একটি ভূল হইলে মনে হইত যেন জিনিষ্টা বাস্তব; এ যেন মাম্বাজাল।"

রয়াল ইনষ্টিটিউসনে বক্তৃতার কথা প্রথমেই বলিয়াছি। এই সকল বক্তৃতার ফলে ভারত-সচিব এত মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে, আচার্য জ্বগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রীক্ষাদির স্ববিধার জন্ম তাঁহার ছুটি আবো ভিন মাস বৃদ্ধি কবিয়া দিলেন।

এই ছুটির শেষ ভাগে প্যারী ও বার্লিনের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচল্রকে আমন্ত্রণ করিলেন। সর্বত্রই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ জাহার বক্তৃতা শুনিরা ও পরীক্ষা দেখিয়া খুব প্রশংসা করিলেন। জার্মানীর এক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অপর একজনকে (যিনি জগদীশচল্রের আলোচ্য বিষয় লইয়া গবেষণা করিতেছিলেন) একদিন বলিতেছিলেন—"বোস্ ভোমাদের জন্ম আর কিছুই রাখেন নাই। এখন থেকে নৃত্ন কিছু আরস্ক কর।"

জগদীশচন্দ্র কিরপ অমুবিধা ও অমুৎসাহের ভিতর দিয়া কাজ করিয়াছেন, তাহা বিলাতের একদল সহৃদয় বৈজ্ঞানিক বেশ উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন। বিশেষতঃ একটি ভাল রকম পরীক্ষাগারের ভোবে জগদীশচন্দ্রের কার্য যে কত ব্যাহত হইয়াছে, ভাহা ভাহারা বশ ব্ঝিতে পারিলেন এবং ইহা দ্বীকরণের জন্ম লর্ড কেলভিন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ভারত-সচিবের নিকট এক মান-পত্র প্রদান রিলেন। ভারত-সচিব ১৮৯৭ মালের মে মাসে উহা ভারত-ভর্নমেন্টের নিকট প্রেরণ করিলে তৎকালীন বড়লাট লর্ড এলগিন ছগদীশচন্দ্রকে বলিলেন যে, তিনি এই প্রস্তাবে অত্যন্ত অমুরক্ত ভারাদি। যাহা ইউক্, তিনি এ বিষয়ে বঙ্গীয় গভর্নমেন্টের সঙ্গে মালোচনা করিবেন। ইহার পর ফুদীয় ১৭ বছর কাটিয়া গেল। য়গদীশচন্দ্রের ভাগ্যে ভাঙ্গা টেইটিউবই রহিল। ভারণের ১৯১৪ সালে প্রেসিডেনী কলেজে একটি পূর্ণায়তন লেবরেট্রী নির্মিত হইল। তথ্য অধন আচার্যদেবের কলেজের কার্যকাল শেষ হইয়া আসিয়াছে।

বিলাতে অবস্থান কালে জগদীশচন্দ্রের মনে ভারতবর্ধে একটি বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সংকল্প জাগে। প্রীযুক্তা অবলা বস্থ মহাশয়াও লিখিয়াছেন—'এই রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনের কার্য-পদ্ধতি দেখিয়া তথন হইতেই আমাদের দেশে এরূপ কোন স্থান করিবার বাসনা আমার মনেও উদয় হইল এবং বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের স্টুনা ও কল্পনা তথন হইতেই আরম্ভ হইল।' এই জন্ম আচার্য বীয় দৈনন্দিন ব্যয়-বাহুল্য কমাইয়া দিলেন এবং বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপনের উপকরণ সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিলেন।

১৮৯৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র বিদেশ হইতে স্বদেশে ফিরিয়া আসিলেন।

বিজ্ঞান-আলোচনার স্থবিধা প্রদানের জন্ম জগদীশচন্দ্র বড়লাট লর্ড কার্জনকে লিখিয়াছিলেন। লর্ড কার্জন এ বিষয়ে মতামতের জন্ম ইংলণ্ডের চারিজন বৈজ্ঞানিকের নিকট লিখেন। তাঁহাদের মধ্যে তুইজন জগদীশচন্দ্রকে সাহায্য করিবার প্রস্তাব সমর্থন করেন। অপর তুই জন জগদীশচন্দ্রের প্রতি ঈর্ধাপরায়ণ ও শক্র-তাতাবাপর ছিলেন। তাঁহারা অমত করিলেন। কার্জন তথন জগদীশচন্দ্রকে সি-আই-ই উপাধি ছারা সন্তুত্ত করিবার প্রয়াস পাইলেন। কিন্তু বিজ্ঞানের সাধনা তো রাজ-উপাধিতে তুত্ত হইবার নয়।

# সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে দিতীয় অভিযান

''সমূৰে অনেক আশাও নৈরাজ্যের কারণ আছে। দেশ ছাড়িরা বাইতেছি বলিরা অবস মন আক্রোক।

"এ সময় জনেক কুজ কুজ ভাব চলিয়া যায়। কথনও মহীয়নী মাতৃ-দেবীর অনুজ্ঞা শুট পাই। তাহার ভূতা গদধূলি মতকে লইয়া যাত্রা করিবে। আপানারা আণীবাদ করুন, হ বেন করেমনোবাকে; দেবা করিতে পারে, তাহার কুজ শক্তি যেন বর্ধিত হয়।"

--- बाठार्य क्यानेन

স্বদেশে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র পুনরুগুমে কার্য আর করিলেন এবং কতকগুলি নৃতন আবিষ্কার করিলেন। এই সময়ে ঠাঁহার বিশ্ববিশ্বত উদ্ভিদ্বিষয়ক আবিষ্কিয়া উদ্ভাবিত হয়।

পুর্বেই বলিয়াছি, জগদীশচন্দ্র প্রথমে বিছাৎসম্বন্ধীয় গবেষণা করিতেন। কিন্তু কি করিয়া তিনি এই মৃক উদ্ভিদ্ জীবনের প্রা আকুষ্ট হইলেন সেই কথাই বলিতেছি।

তিনি লিখিয়াছেন—"তখন তারহীন সংবাদ ধরিবার কল নির্মা করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম; দেখিলাম হঠাৎ কলের সাড়া কোজ্জাত কারণে বন্ধ হইয় গেল। মানুষের লেখাভঙ্গী হইয়ে তাহার শারীরিক হুবলতা ও ক্লান্তি যেরপ অনুমান করা যায়, কলে সাড়া-লিপিতে সেই একইরপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আশ্চর্ষে বিষয় এই য়ে, বিশ্রামের পর কলের ক্লান্তি দ্র হইল এবং পুনরাঃ সাড়া দিতে লাগিল। উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগে তাহার সাড় একেবারে অন্তর্হিত হইল। যে সাড়া দিবার শক্তি, জীবনের এব প্রধান চিহ্ন বিলয়া গণ্য হইড, জড়েও তাহার ক্রিয়া দেখিছে পাইলাম।

উদ্ভিদে এই সব প্রক্রিয়া অধিকতররূপে পরিকূট দেখিলাম।"

সেই হইতে আমরণ এই মৃক প্রাণীই জগদীশচক্তের জীবন-সঙ্গী ছিল।

১৯০০ সালের প্যারি প্রদর্শনী হইতে জগনীশচন্দ্রের নিকট নিমন্ত্রণ-পত্র আন্দে আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিভাবিষয়ক সন্মেলনে যোগদান করিবার জন্ম। জগদীশচন্দ্র (লেফ্টেনান্ট) গভর্নেরের নিকট আবেদন জানাইলেন। কিন্তু, এই ব্যাপার সইয়াও জগদীশচন্দ্রক কম লাঞ্ছনা ভোগ করিতে হয় নাই। অপ্রীতিকর হইলেও আচার্যের নিজের চিঠি হইতে খানিকটা উদ্ধৃত করিতেছি। বিজ্ঞানের সাধনায় যাঁহারা তপন্থী সাজিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে এইরূপ ঝণ্লাট কী যে ক্লেশকর ও তাঁহাদের বিজ্ঞান-চর্চার কত যে ক্লতিকর ভাহা ভ্কুভোগী মাত্রেই মর্মে মর্মে ব্রিতে পারিবেন। জগদীশচন্দ্রের এই চিঠিগুলি হইতে তাঁহার অন্তরলোকের ব্যথা ও অক্রুর পরিচয় পাই। বাহিরে যিনি ধীর, স্থির ও মৌন তপন্থী, ভিতরে তাঁহাকে যোদ্ধ্রেশে কত যে সংগ্রাম ও বাধা-বিপত্তির মধ্য দিয়া যাইতে হয়াছে, ভাবিলে অবাক্ হইতে হয়। আবাল্যের বদ্ধ্রবীন্দ্রনাথের নিকটা তিনি লিখিলাছিলেন—

"আপনারা আমার প্যারি কংগ্রেসে যাওয়া উচিত বলিয়াছিলেন।
তাঁহার (লেফ্টেনান্ট গভর্নরের) অন্তগ্রহ দেখিয়া আমি সে কথা
গলিলাম, আর যে নিমন্ত্রণ-পত্র আসিয়াছে সে কথা উল্লেখ করিলাম।
লেফ্টেনান্ট গভর্নর বলিলেন যে তিনি যথাসাধ্য আমাকে সাহায্য
করিবেন, তবে এ বিষয় ভারতসচিবের হাতে।

"গত সপ্তাহে আমার বিশেষ উংসাহে গিয়াছিল, আর আজ্ব কোন নৃতন experiment (পরীক্ষা) আশাতীতরূপে সম্পাদিত টেয়াছিল। সেই মুহূর্তেই ডিরেক্টরের নিকট হইতে পত্র পাইলাম य—'I am informed you had an interview with the Lt. Governor and have asked to be deputed to Paris Exhibition, to attend a meeting of European scientists. May I ask you to inform me of the reason for making your request to his Honour ? এরপ ছুরা। করিবার reason (কারণ) কি, উহার explanation (জবাব কি দিতে হইবে জানি না।

"আমাদের কর্মফল অনেক এবং অনেক ছরাশা আমাদিগ্র পদে পদে লাঞ্ছিত করে।"

ইহার চারিদিন পরে আর একখানি চিঠিতে লিখিতেছেন—

"আজ ডিরেক্টার লিখিয়া পাঠাইয়াছেন যে তুমি আমার চি!
ভূল বুঝিয়াছ।

"তবে প্যারি যাইবার কথা উঠিলে দেখিলাম, পূর্ব ভাব আ অল ফিরিয়া আসিতেছে। বলিলেন যে, ইহার পরে গেলে হয় না 'The only difficulty is that there is no one who car take up your work during your absence, the college will suffer', etc. আমি যে ইতিপূর্বে গিয়াছিলাম এবং তখনং কলেজ এক প্রকার চলিয়াছিল, একথা জানা থাকিতেও যখন আপন্তি করিলেন, তখন আমি আর কি করিব? তারপর বলিলেন ( Send me vou letter of invitation from Paris and I will send a report. বলিতে লজ্জিত হইতেছি যে সেই নিমন্ত্রণ-পত্র অনেকদিন আমার পকেটে থাকিয়া সম্ভবতঃ ধোপাবাডী গিয়াছে! অন্ততঃ আমি খুঁজিয়া পাইতেছি না। এরপ অবস্থা কিরূপ শোচনীয় মনে করিতে পারেন। আমি বলিলাম, 'যদি পাঁচ সপ্তাহ অপেক্ষা করিতে পারেন, তবে নূতন একখানি নিমন্ত্রণপত্র হাজির করিতে পারি। কিন্তু সেই চিঠি এখন না ছইলে নাকি চলিবে না। যাওয়ার আর কোন সম্ভাবনা দেখিতেছি না।"

যাহা হোক্, এইরূপ অবস্থায় ডিন মাস কাটিয়া গেল। ১৯০০ সালের জুন মাসে ভারত-সচিবের মঞ্র টেলিগ্রাম আদিল। ছুলাই নাসে জগদীশচন্দ্র প্যারি অভিমুখে যাত্রা করিলেন এবং |খাসময়ে যাইয়া প্যারিতে পৌছিলেন।

প্যারির এই প্রদর্শনীতে স্বামী বিবেকানন্দ উপস্থিত ছিলেন। দাই সময়ে তিনি লিখিয়াছিলেন—

"আৰু ২৩শে অক্টোবর; কাল সন্ধার সময় পাারিস হতে বিদায়। এ বংসর এ প্যারিস সভ্যন্তগতের এক কেন্দ্র--এ বংসর हराक्षपर्नेनी। नाना पिशापन-ममाश्र मञ्जन-मक्रम। एम्मापनास्टरात ানীবিগণ নিজ নিজ প্রতিভা প্রকাশে ঝদেশের মহিমা বিস্তার হরছেন আজ এ প্যারিসে। এ মহাকেন্দ্রের ভেরীধ্বনি আজ যাঁর নাম উচ্চারণ করবে, সে তরঙ্গ সঙ্গে সঙ্গের অদেশকে সর্বজন দমকে গৌরবান্বিত করবে। আর আমার জন্মভূমি—এ জার্মান, দ্রাসী, ইংরাজ, ইতালী প্রভৃতির বুধমগুলীমণ্ডিত মহারাজধানীতে ছুমি কোথায়, বঙ্গভূমি ? কে তোমার নাম নেয় ? কে তোমার এক যুবা যদস্বী বীরবঙ্গভূমির, আমাদের মাতৃভূমির নাম ঘোষণা চরলেন,—সে বীর জ্বগংপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ডাক্তার জে. সি. বোস! একা, যুবা বাঙালী বৈত্যুতিক, আজ্ব বিত্যুৎবেগে পাশ্চাত্য মণ্ডলাকে নজের প্রতিভামহিমায় মুগ্ধ করিলেন—সে বিছাংসঞ্চার, মাতৃভূমির তপ্রায় শরীরে নবজীবন তরঙ্গ সঞ্চার করলে ৷ সমগ্র বৈহাতিক াওলীর শীর্ষস্থানীয় আজ-জগদীশ বস্থ-ভারতবাসী, বঙ্গবাসী! াক্ত বীর! বসুজ ও তাঁহার সতী, সাধ্বী, সর্বপ্রণসম্পন্না গেহিনী য দেশে যান, সেথাই ভারতের মুখ উজ্জ্বল করেন—বাঙালীর গারববর্ধন করেন। ধ্যা দম্পতি!"

প্যারি সম্মেলনে ভারতের যোগ্যতম প্রতিনিধি তাঁহার মাবিজিয়া সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন। তাঁহার বলিবার বিষয় ছিল— 'জীব ও জড় পদার্থের উপর বৈছাতিক সাড়ার একতা।" কথাটা দগদীশচন্দ্রের ভাষায়ই একটু পরিকার করিয়া বলি। "প্রতিদিন এই যে অতি বৃহৎ উদ্ভিদ্জণৎ আমাদের চক্ষ্র সন্মু প্রসারিত, ইহাদের জীবনের সহিত কি আমাদের জীবনের কে সম্বন্ধ আছে? উদ্ভিদ্তন্ত্ব সম্বন্ধে অগ্রগণ্য পণ্ডিতেরা ইহাদের সাকোন আত্মীয়তা স্বীকার করিতে চান না। বিখ্যাত বার্ডন সেণ্ডারঃ বলেন যে, কেবল ছই চারি প্রকারের গাছ ছাড়া সাধারণ কু বাহিরের আঘাত, দৃশ্যভাবে কিংবা বৈত্যতিক চাঞ্চল্যের দ্বারা সাদেয় না। আর লাজুক জাতীয় গাছ যদিও বৈত্যতিক সাড়া ও তব্ সেই সাড়া জন্তুর সাড়া হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ফেফর প্রফ্রিদ্শান্ত্রের অগ্রণী পণ্ডিতগণ একবাক্যে বলিয়াছেন যে, ব্ সায়ুহীন, আমাদের স্নায়ুস্ত্র যেরূপ বাহিরের বার্তা বহন করি আনে, উদ্ভিদে এরূপ কোন স্ত্র নাই।

"ইহা হইতে মনে হয়, পাশাপাশি যে প্রাণী ও উদ্ভিদ্জী প্রবাহিত হইতে দেখিতেছি, তাহা বিভিন্ন নিয়মে পরিচালিত উদ্দ্ দ্বীবনে বিবিধ সমস্থা অত্যম্ভ ছুলহ—সেই ছুলহুতা ভেদ করিবার জ অতি স্ক্লদর্শী কোন কল এ পর্যম্ভ আবিষ্কৃত হয় নাই।

কাজেই 'প্রকৃত তত্ত্ব জানিতে হইলে কল্পনাকে ছাড়িয়া বৃক্ষকে প্রশ্ন করিতে হইবে, এবং কেবলমাত্র বৃক্ষের স্বহস্ত লিখিত বিবরণ সাক্ষারূপে গ্রহণ করিতে হইবে।

"বৃক্ষের আভাস্থারিক পরিবর্তন আমরা কি করিয়া জানিব যদি কোন অবস্থা গুণে বৃক্ষ উত্তেঞ্জিত হয়, বা অস্তা কোন কার বৃক্ষের অবসাদ উপস্থিত হয়, তবে এই সব ভিতরের অদৃ পরিবর্তন আমরা বাহির হইতে কি করিয়া বৃঝিব 
 ভাহার একমা উপায়—সকল প্রকার আঘাতে গাছ যে সাড়া দেয় তাহা কো প্রকারে ধরিতে ও মাপিতে পারা।

"যদি গাছ তাহার লেখনীযস্ত্রের সাহায্যে তাহার বিবিং সাড়া লিপিবদ্ধ করিত, তাহা হইলে রক্ষের প্রাকৃত ইতিহাস সমুদ্ধার করা যাইত। "বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবছ করিবার বিবিধ স্ক্ষয় নির্মাণ দশ বংসর পূর্বে কল্পনানাত্র ছিল, ভাহা এই কয় বছরের চেট্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। এই বিবিধ কলের সাহায়্যে রক্ষের বছরিধ দাড়া লিখিত হইবে; রক্ষের রছি মুহূর্তে মুহূর্তে নির্ণীত হইবে; ভাহার স্বতঃস্পন্দন লিপিবছ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখা ভাহার আয়ু পরিমিত করিবে। এই কলের আশ্চর্য শক্তি সম্বন্ধে ইহা বললেই যথেও হইবে যে ইহার সাহায়্যে সময় গণনা এত স্ক্ষ্ম হইবে যে এক সেকেণ্ডের সহস্র ভাগের এক ভাগ অনায়াসে নির্ণীত হইবে। যে কলের নির্মাণ অক্যাক্ষ্য সৌভাগ্যবান্ দেশেও অসম্ভব বলিয়া প্রতীয়ান হইয়াছে, সেই কল আমাদের দেশে আমাদেরই কারিকর ছারাই নির্মিত হইয়াছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়।

"এইরপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষ-জীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।"

জগদীশ্চন্দ্রের উপরি-উক্ত বক্তব্য হইতেই গাছের সাড়া সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা হইবে।

প্যারি সন্মিলনের পরেই জগদীশচন্দ্র যে চিটিখানা লিখিয়াছিলেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।

"প্রথমতঃ, আনি দেরীতে পৌছিয়াছি এবং আমি যে বিষয় বিলব মনে করিয়াছিলাম, তাহা Royal Societyতে শেষ মৃহুর্তে পৌছিয়াছিল, স্থতরাং তাহা publish এখনও হয় নাই। এজস্ম সে বিষয়ে বলিতে পারি কিনা জানিতাম না। সে যাহা হউক, একদিন কংগ্রেসের প্রেসিডেণ্ট হঠাং আমাকে বলিবার জন্ম অনুরোধ করিলেন। আমি কিছু কিছু বলিয়াছিলাম। তাহাতে অনেকে অতিশয় আশ্চর্য হইলেন। তারপর কংগ্রেসের সেক্রেটারী (তিনিইংরাজী জানেন) আমার নিকট আমার বিষয়টির পূর্ণ বিবরণ চাহিলেন, তিনি ফরাসী ভাষায় তর্জমা করিবেন। এই উপলক্ষে

ভিনি আমার সহিত দেখা করিতে আসেন এবং আমার কাঞ্চ লইয়া আলোচনা করেন। এক ঘন্টা পর হঠাৎ বলিয়া উঠিলেন—But monsieur, this is very beautiful. তারপর আরো তিনদিন এ সম্বন্ধে আলোচনা হয় প্রত্যহই more & more excited—শেষদিন আর নিজকে সম্বন্ধ করিতে পারিলেন না। কংগ্রেসের অক্যান্ত সেক্রেটারী এবং প্রেসিডেন্টের নিকট অনর্গল ফরাসী ভাষায় আমার কার্য সম্বন্ধে বলিতে লাগিলেন। পরিশেষে আমাকে বলিলেন যে, আপনার বিষয়টা অক্ষরে অক্ষরে নৃতন; এই theory প্রচার করিবেন না—এত Surprise লোকে একবারে ধারণা করিতে পারিবেন না"

য়ুরোপীয় জাতিগুলির বিজ্ঞান-চর্চায় কী উল্লম-উৎসাহ তাহা জগদীশচন্দ্রের চোথে ধরা পড়িয়াছিল, আর সেই সঙ্গে মনে পড়িয়াছিল তাঁহার নিরুল্লম কর্মাকুঠ দেশবাসীর কথা। তাঁহার সেকথাটুকু আমাদের ছেলেমেয়েদের নিকট বড়ই অমূল্য। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"প্যারিসে যা যা দেখিলাম, তাহাতে যেমন নৃতন বিজ্ঞানের প্রভাব দেখিয়া সুখী হইয়াছি, তেমনি দেশের কথা মনে করিয়া নিকংসাহ হইয়াছি। এই ভয়ানক জীবন-সংগ্রাম নির্মম বিরামহীন—এই সংগ্রামে যাহারা একটু পশ্চাতে পড়িয়া থাকে, তাহারা একদিন নির্ম্পল হইবে। এখানে কি ব্যপ্রতা! একটি নৃতন আবিদ্ধার হইল, আর অমনি তাহা কাজে লাগিল। যাহারা সর্বপ্রথম তাহার ব্যবহার শিখিল, তাহারা অক্ত জাতিকে ব্যবসায়ে এবং manufactureএ পরাস্ত করিল। পৃথিবী ব্যাপিয়া এই সংগ্রাম অহোরাত্র চলিতেছে। নির্মম প্রকৃতি! আমাদের স্থায় উভ্যমহীন, অকর্মঠ জাতি আর কতকাল বাঁচিয়া থাকিবে ? এ সব মনে করিয়া মনের জালা সম্বরণ করা অসম্ভব। সম্মুখে আশার আলো দেখিলে

মনে উৎসাহ আদে, কিন্তু বার্থ উভ্তম লইয়া কে জীবন বহিতে লোরে ?"

"এই গেল প্যারিসের পালা। তারপর লগুনে আসিয়ছি।
এখানে একজন physiologist আমার কার্যের জনরব শুনিয়াই
বলিলেন যে, কখনও হইতে পারে না। There is nothing
common between the living & the nonliving।
আর একজন বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ৪ ঘন্টা কথা হইয়াছিল। প্রথম
বন্টায় ভয়ানক বাদায়বাদ। তারপর কথা না বলিয়া কেবল শুনিতেছিলেন এবং ক্রমাগত বলিতেছিলেন, This is magic! This is
magic! তারপর বলিলেন, এখন তাঁহার নিকট সমস্তই নৃতন,
সমস্তই আলোক। আরও বলিলেন, এই সব সময়ে accepted
ছইবে; এখন অনেক বাধা আছে। আমার theory পূর্ব সংস্কারের
সম্পূর্ব বিরোধী, স্তেরাং কোন কোন physicists, কোন কোন
chemists এবং অধিকাংশ physiologists আমার মতের বিরুদ্ধে
দণ্ডায়ান হইবেন। কোন কোন মহামাল্য বৈজ্ঞানিকের theory
(মত), আমার মত প্রাহা হইলে মিথা। হইবে।"

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রকে বিষম সংগ্রাম সকটের মধ্যদিয়া যাইতে 
হইয়াছে। একদিকে তাঁহার শরীরের গুরুতর পাড়া, অপরদিগকে

ন্বাপীয় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের ষড়্য্ত্র তাঁহারই বিক্লে। অত্যস্ত

দাহস ও অসীম ধৈর্যের সহিত জগদীশচন্দ্র ইহাদের বিক্লে

ন্বাবিয়াছেন। লওনের ব্রিটিশ এসোসিয়েশনে একদিনের বক্তৃতা

শ্রমকে তিনি লিখিয়াছিলেন—

"প্রো: লব্ধ ( Prof. Lodge ) আমার theoryর ( মত)
শ্রতিবাদ করিবার জন্ম বদ্ধ পরিকর হইয়া আসিয়াছিলেন—জাঁহার
দক্ষরা উপস্থিত ছিলেন, অম্মদিকে আমার পরিচিত কেহ ছিল না।
নামার theory বুঝাইতে হইলে অন্যন তিন ঘণ্টা আবশ্যক। অতি
তিই এক ঘণ্টায় যত্টুকু হয় তাহা ভাবিয়া গিয়াছিলাম। সেদিন

৮টি প্রবন্ধ ছিল, গড়ে ১৫ মিনিট করিয়া বলিতে দেওয়া হইবে, হঠাং এই সংবাদ শুনিলাম। ১৫ মিনিটে কি বলিব গ

"আমার প্রবন্ধের মুখবন্ধে ছই theory লইয়া বাদায়ূবাদ আর আমার সম্মুখেই লব্ধ ় কি করিব ?

"১৫ মিনিটের অধিক সময় নাই, কেবল কয়েকজন expertsকে (বিশেষজ্ঞাকে) উপলক্ষ্য করিয়া বলিতেছিলাম। সকলেই লজ্এর মূখের দিকে তাকাইতেছিলেন, আমিও এক একবার দেখিতেছিলাম। জনবলের মনের ভাব মূখে প্রকাশ পায় না। তবে যথন শেষ হইল, বছ প্রশাংসাধানি শুনিলাম, প্রেসিডেন্ট বলিলেন, কলিকাতার 'চপ্রব্যু' আমাদের সকলেরই সুপরিচিত ইত্যাদি। তারপর বলিলেন, যদি কাহারও কিছু প্রতিবাদ করিবার থাকে তবে এই সময়।

"না, প্রতিবাদ করিবার কিছুই নাই। তারপর লজ উঠিয়াৎ প্রশংসা করিলেন এবং বস্থ-জায়ার নিকট যাইয়া বলিলেন, "Let me heartily congratulate you on your husband's splendid work."

তাঁহার এই বক্তৃতায় লোকে এত মুগ্ধ হইয়াছিল যে, পরদি এক অধ্যাপক তাঁহাকে ইংলতে থাকিয়া বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিছে এবং অধ্যাপনা করিবার জন্ম অনুরোধ জানাইলেন। কিন্তু জগদী চন্দ্রের অন্তরের মণি-কোঠায় দেশ-জননীর মান মুখছেবি সর্বদ সজাগ ছিল। তাই এই অবস্থায় পড়িয়া তিনি তাঁহার বন্ধুবে লিখিয়াছিলেন—

"একদিকে আমার কাজের জন্ম অসীম পরিশ্রম ও অনুকৃষ্
অবস্থার প্রয়োজন। অন্তদিকে আমার সমস্ত মন প্রাণ ছঃখিন
মাতৃভূমির আকর্ষণ ছেদন করিতে পারে না। আমি কি করিব
কিছুই স্থির করিতে পারিতেছি না। আমার সমস্ত inspiration
(অনুপ্রেরণার) এর মূলে আমার স্বদেশীয় লোকের স্নেহ। সেই
স্বেহ-বন্ধন ছিন্ন হইলে আমার আর কি রহিল গ"

কাজেই, জগদীশচন্দ্র বিদেশে কোন চাকরী গ্রহণ করিতে পারিলেন না। মুরোপে গবেষণার স্থবিধার জ্বস্থ তাঁহার ছুটি আরো হুই বছর যাহাতে বাড়াইয়া দেওয়া হয়, সেই জন্ম ইণ্ডিয়া আফিসে য়াবেদন করিলেন। কিন্তু ভারত-সচিব ছঃখ প্রকাশ করিয়া ভবাব দিলেন এই বলিয়া যে, যদিও তাঁর scientific work is very important, yet the Secretary of State regrets ইত্যাদি। য়গত্যা তিনি কম বেতনে ছুটি চাহিলেন। জগদীশচন্দ্র বড় ছঃখেলিখিয়াছিলেন—

"আমার মনও নানাকারণে দ্রিয়মাণ। Extension পাইলাম না, ফার্লোর জন্ম আবেদন করিয়াছি, তাহাও পাই কিনা সন্দেহ। এরপ অবস্থাতে কাজ ফেলিয়া গেলে যে, পুনরায় সূত্র ধরিতে পারিব না, তাহা বিশেষরূপে বুঝিতেছি। আমার সমস্ত মন প্রাণ দিয়া যে সব আলোক রেখা দেখিতেছি, তাহা একবার মুছিয়া গেলে আর কখনও পাইব না। জার্মানী ও আমেরিকায় যাওয়ার বিশেষ আবশ্যক ছিল, কিন্তু তাহা কি করিয়া হইবে জানি না।

"আমি এখন ভাবে আবিষ্ট ইইয়া আছি। তাহা যদি কিছুদিনের জক্ম ছাড়িয়া দেই, তবে সূত্র পুনরায় ধরিতে পারিব কিনা
ভয় হয়। এই দেখ, এইমাত্র একটি আশ্চর্য experiment (পরীক্ষা)
করিয়া আসিলাম। জন্তু এবং অজীবের মধ্যে ভয়ানক মক্ত একটা
বাবধান। ভাই সেতু বাঁধিবার জক্ম উদ্ভিদের জীবন-ম্পন্দন-রেখা
আছে কিনা তার চেষ্টা করিতেছিলাম। এইমাত্র অত্যাশ্চর্য
পরীক্ষার ফল পাইলাম—এক! এক! সব এক! উদ্ভিদ্দে মধ্যস্থলে দাঁড় করাইয়া আমি ছই দিকে আক্রমণ করিব—একই কল,
একই লিখিবার যন্ত্র—কেবল এই মাত্র উদ্ভিদ্দ পর মুহূর্তে জীবী, পর
মুহূর্তে অজীবীকে রাখিয়া দেখাইব—একই হস্তলিপি! তুমি কি
ভাবিয়া দেখিয়াছ ইহার অস্তু কোথায়? কত বিজ্ঞান একীভ্ত
ৃইবেং বিষ প্রয়োগে কেন জীবনান্ত হয়ং বিষ ধাইয়াছে—

মরিয়াছে, সব গোলমাল চুকিয়া গেল। কিন্তু কেন মরিল ?
মানবিক কলে চাবি পাড়িল ? কেন পড়িল, চাবি কি ঘুরাইয়া দেং
যায় না ? কেন যাবে না ? এসব কথা ভাবিতে গেলে স্তঃ
ইউতে হয়। তোমার ডাক্তারী, তোমার ঔষধ-ব্যবহারের কিছু ৼ
আছে ? কেন থাকিবে না ? অর্থ যদি বোঝা যায়, তবে এই :
পরীকা ঘারা যাইবে। বকু, আমি শত জীবনে ইহা চিন্তা করিয়
পারিব না—আমি সব দেখিতেছি—কেবল সময়াভাব। আমি বি

পঁরাধীন দেশের লোক বলিয়াই বিদেশী শাসন্যন্ত এম
নির্মান্ডাবে বৈজ্ঞানিক কার্যে বাধা দিয়াছেন। কোন স্বাধীন দে
জগদীশচন্দ্রের মত মনীবী জন্মগ্রহণ করিলে, সকল রকম সুযোগ
স্থাবিধা অ্যাচিতভাবে তাঁহার ছারে আসিত। যাহা হোক্, 'ব
কষ্টে এক বংসরের ফার্লেণি' পাইলেন। কিন্তু তাহাতে তাহা
'বেতন যেরপ ভাবে কাটা হইয়াছিল তাহাতে বিদেশে থাকিয়
কাজ করা ছরহ' হইয়া উঠয়াছিল।

ইহার উপর পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের বিরুদ্ধাচরণ ও ষড়্য়: জগদীশচম্রকে বিষম ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিল। সে ঘটনা তিনি বড তু:খেই লিখিয়াছিলেন। ঘটনাটি এই—

"Sanderson এবং Waller এই ছই জন Physiologyর উদ সিংহাসন অনেক কাল যাবং নিবিবাদে অধিকার করিয়াছিলেন।

"আমি Royal Societyতে যখন বক্তৃতা করি, তাঁহাদিগবে দেখাই যে, যদি নির্জীব ও জন্তর Responsiveness এর একট আধার হয়, তাহা চইলে মধ্যবর্তী উদ্ভিদের responseও একই রক্ত হইবে। ভাহাতে Burden Sanderson বলিয়া উঠিলেন, আদি উদ্ভিদ্ সংক্ষে সমস্ত জীবন অনুসন্ধান করিয়াছি, কেবল লক্ষাবর্ত লভা সাড়া দেয়। কিন্তু that ordinary plants should givelectrical response is simply impossible. It canno e. আরও বলিলেন, Prof. Bose has applied physiological erms in describing his physical effects on metals. Though his paper is printed, yet we hope he will evise it and use physical terms and not use our physiological expressions in describing phenomena of dead matter.

"তাহার উত্তরে আমি বলিয়াছিলাম, Scientific terms কাহারও একচেটিয়া সম্পত্তি নহে; আর এই সব phenomena এক, স্নতরাং আমি একের মধ্যে বছন্ধ প্রচারেশ্ব বিরোধী।

"ফল হইল যে, আমার সেই Paper প্রকাশ বন্ধ হইল। কয়ন্ত্রন Physiologistএর প্রাণপণ চেষ্টায় Conspiracy of silence হইল। কারণ, আমার এই থিয়োরী স্থির হইলে উক্ত বৈজ্ঞানিকদের theory একেবারে চূর্ণ হইয়া যায়।

"ইতিমধ্যে Linnean Societyর President Prof. Vinesএর সহিত আমার দৈবক্রমে দেখা হয়। Linnean Society, Biology সম্বন্ধে সর্বপ্রধান Society। তিনি উক্ত সভায় আমাকে বক্ততা করিবার জন্ম নিমন্ত্রণ করেন।

"সমবেত Physiologist-Biologist প্রমুখ বৈজ্ঞানিকমগুলী, তাহার মধ্যে তোমার বন্ধু একাকী সেই প্রতিপক্ষ-কুলের সহিত সংগ্রামে নিযুক্ত! ১৫ মিনিটের মধ্যেই বৃঝিতে পারিলাম যে, রণে জয় হইয়াছে। Bravo! Bravo! ইত্যাদি অনেক উৎসাহ বাক্য শুনিলাম। বক্তভার পর President তিনবার উঠিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, বিরুদ্ধে কাহারও কিছু বলিবার আছে কি? থকেবারে নিক্সর।

স্বতরাং এতদিন পর আমার এই প্রথম সংগ্রামে কৃতকার্য ইইয়াছি।" মুরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের ঘূণিত পরশ্রীকাতরতা ও কুংসিত বড়্যন্তের কথা শ্রীযুক্তা অবলা বস্থু লিখিয়াছিলেন---

"আমরা দ্ব হইতে ইয়োরোপকে সমৃদ্য় সদ্গুণের আধার বলিয়া মনে করি, কিন্তু ছুই তিন বংসর ইহাদের সঙ্গে থাকিলে অভ্যন্তরের ববর যাহা পাওয়া যায়, আমাদের দেশ কোথায় পড়িয়া আছে। এথানে Scientific menদের মধ্যে যেরূপ intrigue এবং দ্বেষ, তাহা শুনিয়া অবাক হই।"

যুরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ যে স্বার্থ-সাধনের জন্ত কত নীচ হইতে পারেন, তাহা শুনিলে বাস্তবিকই অবাক্ হইতে হয়। জগদাশচন্দ্রের সঙ্গে যে কী কুংসিত ব্যবহার তাহারা করিয়াছেন, তাহার কাজে কত বাধা-বিপত্তি উপস্থিত করিয়াছেন, তাহারই চরম প্রকাশ ওয়ালার ও স্থাপ্তারসন সাহেবের চক্রাস্ত। কিন্তু এই চক্রাস্ত করিয়াই যদি জগদীশচন্দ্রের প্রবন্ধ প্রকাশ বন্ধ রাখিয়া সন্তুই থাকিতেন, তাহা হইলেও বরং ভাল ছিল। কিন্তু ওয়ালার সাহেব সেই প্রবন্ধ চুরি করিয়া নিজ নামে ছাপিয়া প্রকাশ করিলেন। বড় ছংখে জগদীশচন্দ্র সেক্ধা লিখিয়াছেন—

"বন্ধু, ভূমি আমার নিকট উপস্থিত হও। আমি কি কটের ভিতর দিয়া যাইতেছি ভূমি জ্ঞানিবে না। তোমরা নিরাশ হইবে একথা মনে করিয়া আমি এখানে কিরূপ বাধা পাইতেছি তাহা জ্ঞানাই নাই। ভূমি মনেও করিতে পার না। এই যে Royal Societyতে গত বংসর মে মাসে Plant Response সম্বদ্ধে লিখিয়াছিলাম, Waller ও Sanderson চক্রান্ত করিয়া তাহার publication বন্ধ করিয়া দিলেন। আমার সেই আবিকার চুরি করিয়া Waller গত নবেম্বর মাসে এক কাগজে বাহির করিয়াছেন। আমি এতদিন জ্ঞানিভাম না। আমার Linnean Societyর paper ছাপা ইইবার কথা যখন Council এ উঠে, তখন Wallerএর বন্ধুরা তথায় আমার paper বন্ধ করিতে চেষ্টা করেন এই বলিয়া যে /aller গড নবেশ্বরে একথা publish করিয়াছেন। Council র কথা confidential, স্কুডরাং এসব চক্রান্ত আমি জানিভাম না। র Royal Societyর paper বাহিরে প্রচার হয় নাই, স্কুডরাং মাণাভাবও বটে! ভাগ্যক্রমে আমার Royal Instituteএর ctureএ একথা ছিল, এবং দৈবক্রমে Linnean Societyর ক্রেটারীর কাছে আমার উক্ত কাগজ ছিল। অনেক ঝগড়ার পর নিতে পাইতেছি যে আমার কাগজ ছাপা হইবে।

"এতদিন এদেশের বিজ্ঞান-সভায় অনেক বিশ্বাস করিয়াছি—
াহা দূর করিয়া লাভ কি ? অধিক দিন থাকিতে পারিলে আমি
কাই বৃাহ ভেদ করিতাম—কিন্তু আমার মন ভাঙ্গিয়া গিয়াছে।
।ামি একবার কদিন ভারতের মৃত্তিকা স্পর্শ করিয়া জীবন পাইতে
টে।"

১৯০২ সালের আগষ্ট মাসে জগদীশচন্দ্র স্বদেশে প্রত্যাবর্ত্তন

## ৰদেশ ও সাহিত্য

"আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেক বার হিন্দ্রানে কর করিতাম।"

"যে হতভাগ্য আপনাকে বস্থান ও ব্যৱসাহতৈ বিচ্যুত করে, যে পর-আরে পানিত হ। কাতীয় স্মৃতি ভুনিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বীচিয়া থাকিবে ? বিনাশ ভাষাত্র হণ্ড কংসই ভীষার শবিশাম।" — আচার্য কর্ম

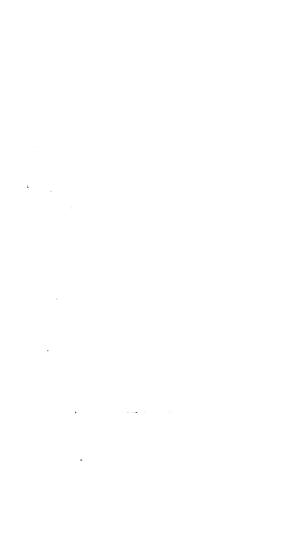
য়ুরোপের এই কলুষিত আবহাওয়ায় জগদীশচন্দ্রের চিত্ত সর্বদ্ধ ভারতের পবিত্র ও শাস্ত প্রতিচ্ছবির দিকে উন্মুখ হইয়া থাকিত দেশপ্রেম শুধু রাজনীতি বা সমাজ-সেবাতেই আবদ্ধ নয়। জগদীশ-চন্দ্রের দেশপ্রেম তাই বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত হইয়া উঠিয়াছিল। বিজ্ঞান-চর্চাদ্বারা দেশকে জগতের সমক্ষে বড় করিবেন, ইহাই ছিল তাঁহার আবাল্যের সমজ্জ—জপ, তপ, আরাধনা। তাই দেখি বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের মর্মের অস্তস্থলে অদেশ-প্রীতির অজ্ঞ ক্ষেধারা নিরস্তর বহিয়া চলিয়াছে। এমন আত্মহারা হইয়া মাতৃরূপে দেশকে কয়জনে ভালবাসিতে পারে গ তাঁহার দেশপ্রেমে তরঙ্গায়িত উচ্ছাস নাই, কিন্তু গভীরতা আছে।

যুরোপের ধারে আঘাত খাইয়া তাঁহার স্বদেশ-প্রীত জ্ঞাগে নাই। উহা তাঁহার জীবনের চিরস্তন সম্পদ্। তবে য়ুরোপের নগ্ন স্বার্থান্ধতায় তাঁহার অনেক্থানি ভূল ভাঙ্গিয়াছিল, তাহাতে সন্দেহ নাই। তাই তিনি বিলাত হইতে লিখিয়াছিলেন—

"আমি এতদিনে আমাদের জাতীয় মহন্ত বুঝিতে পারিতেছি। স্বদেশীয় আত্মন্তরি ও বিদেশীয় নিন্দুকের কথায় চক্ষে আবরণ পড়িয়াছিল—এখন উন্মুক্ত চক্ষে যাহা প্রকৃত তাহাই দেখিতেছি।



'জেয়ার প্রতিভাদীয় চিত্র মারে কচে আছি কথা, তকর মধের দাথে মানব মধের আফ্রীষ্টা।



অঙ্কুরিত বীজের উপর পাথর চাপা দিলে, প্রস্তর চ্পীকৃত হয়। সত্য ও জ্ঞানকে কেহ পরাভব করিতে পারে না।

"ছেলে-বেলা ইংরেজী শিক্ষার সহিত যে পাক পড়িয়াছিল, এতদিনে তাহা আত্তে আতে প্লিয়াছে, এখন স্বপ্রকৃতিস্থ হইয়া সব দেখিতে পাইয়া অনেক মোহ দুর হইয়াছে।"

বিলাতে অধ্যাপক র্যাম্সে বলিয়াছেন, ভারতীয়দের ছারা বিজ্ঞান-চর্চা সম্ভব নয়; "কাহার কাহার মনে হইতে পারে যে এখন হইতে ভারতে নৃতন জ্ঞান-যুগ আরম্ভ হইল; কিন্তু একটি কোকিলের ধ্বনিতে বসস্তের আগমন মনে করা যুক্তিসঙ্গত নহে।" জগদীশচন্দ্র সেদিন স্পর্ধার সহিতই উত্তর দিয়াছিলেন— "আপনাদের আশক্ষা করিবার কোন কারণ নাই, আমি নিশ্চয়ই বলিতেছি, শীঘই ভারতের বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে শত কোকিল বসস্তের মাবিভাব ঘোষিত করিবে।"

এমন করিয়াই জগদীশচক্র মাতৃভূমির মর্যাদা ও গৌরব রকার জন্ম দণ্ডায়মান হইতেন। ভবিয়াং ভারতের সোনার ঝ্বপ্ন তাঁহার মানস চক্ষে সর্বদা ভাসিয়া বেড়াইত। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"মামি তোমাকে নিশ্চয় করিয়া বলিতেছি যে আমাদের দেশে অক্স দেশের সঙ্গে তুলনা করিলে তপস্বীর অভাব দেখা যাইবে না। আমাদের কি ভবিশ্বতে কিছুই আশা নাই। চিরকালই কি মাথা নোয়াইয়া থাকিতে হইবে !"

"সচরাচর শুনিতে পাই হিন্দু বভাবতই সংসারবিমুখ, জীবন-সংগ্রাম হইতে পলাতক। একথা কি ঠিক ? হিন্দুরা কি সমস্ত জীবন-শক্তি দিয়া অভীষ্টের অনুসদ্ধান করে নাই ? এত জ্ঞান মাহরণ কি বিনা চেষ্টায় হইয়াছে ? শঙ্করাচার্যের বিজয়-যাত্রা কোন্ মংশে যুদ্ধ-যাত্রা অপেক্ষা কম ? এরপ শারীরিক ও মানসিক শক্তির চরম প্রয়োগ একালে কি দেখা যায় ?" পাশ্চাত্য দেশের সঙ্গে যখন তাঁহার বেশ ঘনিষ্ট পরিচয় ঘটি: ছিল, সেই সময় জগদীশচন্দ্র বড়ই আক্ষেপে লিখিয়াছিলেন—

"আমার সর্বাপেক। কোভ এই যে, আমাদের প্রকৃত গোঃ ভূলিয়া মিধা। আড়ম্বর লইয়া ভূলিয়া আছি। এখন এসব দেশ ভা করিয়া দেখিয়াছি, এখন অনেক বুঝিতে পারি। অক্স কোন্দে সভ্যতা এতদ্র নিমন্তর পর্যন্ত হইয়াছে? অক্স কোন্জা আনার্যকে আর্য করিতে পারিয়াছে? অক্স কোথায় নিমন্তর পর্যপুণ্য এরপ প্রসারিত হইয়াছে?"

্ ভখন বসু-বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সঙ্কল্ল মাত্র জাগিয়াছে, সে সময়ে লিখিয়াছিলেন—

"ইচ্ছা ছিল, ভারতবর্ষ হইতে এক নৃতন School Workers হইতে সম্পূর্ণনৃতন বিষয় প্রাকাশিত হইবে। তা হইলে এক বিষয়ের কলঙ্ক চিরকালের জন্ম মুছিয়া যাইত।

"এই পরীক্ষাগার থাকিলে ভারতবর্ষকে পুণ্যক্ষেত্র করিং পারিতাম। কেবল আমাদের দেশ হইতে আমার শিশুদ্বারা জগং একটি সত্য সম্পূর্ণরূপে প্রচারিত হইত।"

এই সঙ্কল্প পরবর্তী কালে সফল হইয়াছে। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে কথা পরে বলিভেছি।

ভারতবর্ষের জন্ম তাঁহার প্রাণ কিরূপ কাঁদিত, তাহার পরি৷ পাই এই কয়টি কথায়—

"আমার হৃদরের মূল ভারতবর্ষে। যদি সেখানে থাকিয়া কি করিতে পারি, তাহা হইলেই জীবন ধনা হইবে। দেশে ফিরি আসিলে যে সব বাঁধা পড়িবে, তাহা বুঝিতে পারিতেছি না। য আমার অভীষ্ট অপূর্ণ থাকিয়া যায়, তাহাও সহা করিব।

"তোমাদের স্নেহের প্রতিদান করিতে আমি অসমর্থ। আ অনেক সময়ে একেবারে প্রাস্ত ও অবসর হইয়া পড়ি; কি তোমাদের জন্য আমি বিশ্রাম করিতে পাই না। আমাদের এর ধিয়াছ। তোমাদের পশ্চাতে আমি এক দীনা চীরবসন-পরিহিতা ঠ সর্বদা দেখিতে পাই! তোমাদের সহিত আমি তাঁহার অঞ্চলে শ্রেয় লই।"

এই ছ:খিনী মাতৃভূমির মলিন ছবি জগণীশচন্তের চোধে সর্বণা দিয়া বেড়াইত। তাই তাঁহার মুখেই শোভা পায় এমন কথা—
য স্তিকাতে আমাদের শরীর গঠিত হইয়াছে, সেই জয়ভূমির
য আমাদের দেহ মন পর্যবিসিত হয়, ইহা ব্যতীত আর আমাদের
বিবার নাই।"

"পুণাভূমি ভারতবর্ষ—ইহার অর্থ বুঝিতে অনেক সময় লাগে। রতের কল্যাণ আমাদের হাতে, আমাদের জীবন দিয়া আমাদের শা, আমাদের সুপ-ছংথ আমরাই বহন করিব। মিথাা চাকচিক্যে ন আমরা ভূলিয়া না যাই; যাহা প্রকৃত, যাহা কল্যাণকর তাহাই ন আমাদের চির-সহচর হয়। বিদেশে যাহা উন্নতি বলে, তাহার তর দেখিয়াছি। আমরা যেন কখনও মিথাা কথায় না ভূলি— গাই আমাদের প্রধান লক্ষ্য। অস্তুরে কিংবা বাহিরে প্রতারণা রা আমরা কখনও প্রকৃত ইউলাভ করিব না।"

জগদীশচন্দ্রে এই কথা হইতেই ব্ঝিতে পারা যায়, তাঁছার দশপ্রীতি কত উন্নত, মহান্ ও উদার ছিল! যাহা-কিছু ভারতীয় হা তাঁহার প্রাণে এক নব আনন্দ দান করিত। তাই প্রাচীন রতীয় আদর্শের প্রতি দেখি তাঁহার অসীম শ্রদ্ধা। তিনি থিয়াছেন—

"সৌভাগাক্রমে আমাদের জাতীয় জীবনে পুরাতনকাল হইতে এক ছাপ পড়িরাছে তাহা ক<sup>্রাদের</sup> দৃষ্টি <sup>বু</sup> যাইবে না। না হইতে আমর। প্রকৃত ও অপ্রকৃতের ভেণ বৃকিতে বিব।"

"সেই চিরন্তর সভ্য ভারতের প্রতি গহন ও গিরিগহার হইতে নাদিগকে আহ্বান করিতেছে।" জগদীশচন্দ্র আমাদের জাতির বর্তমান সমস্তাগুলি সহছেও চিছ্ব করিরাছেন এবং কর্মপন্থা নির্দেশ করিরাছেন। আজিকার দ্বি অতি প্রয়োজনীয় শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও শিল্প-বাণিজ্য প্রভৃতি গঠনস্বা বিবয়গুলির প্রয়োজনীয়তা তিনি দেশের লোকের নিকট স্পষ্টভাগ বলিয়াছেন। একটু বলি, শোন—

"আর এই যে সমূখে ম্যালেরিয়াতে জনপদ নিমূল হইতেছে বিবিধ সংক্রামক রোগ যেন দেশকে একেবারে বিধ্বস্ত করি চলিল। স্থুল বৃদ্ধি অতি মন্থর গভিতে হইতেছে। এই স একেবারে অনিবার্ধ নয়, আমাদের অজ্ঞতা ও চেষ্টাহীনভার বিদ্ধাকল। আমাদের সর্বসাধারণে শিক্ষাবিস্তারের চিরস্তন প্রথা কথকর দ্বারা। পর্যটনশীল মেলা দেশের এক প্রান্ত ইইতে আরম্ভ করি অল্পদিনেই অক্ত প্রান্তে পৌছিতে পারে। এই মেলায় স্বাস্থ্যরক সম্বন্ধে ছায়াচিত্র-যোগে উপদেশ, স্বাস্থ্যকর ক্রীড়া-কোতৃক ও ব্যায়ার প্রচলন, যাত্রা, কথকতা, প্রামের শিল্পবস্তর সংগ্রহ, কৃষি-প্রদর্শইত্যাদি প্রামহিতকর বছবিধ কার্য সহক্ষেই সাধিত ইইতে পারে আমাদের কলেক্সের ছাত্রগণও এই উপলক্ষে ভাহাদের দেশ-পরিচার্ভি কার্যে পরিণত করিতে পারেন।"

আমর। বিভা-বুদ্ধি সম্পন্ন হইয়াও কোন শিল্পকুশলী ব্যবসায় হইতে পারিলাম না, সে সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন—

"জাপানে অবস্থান কালে দেখিলাম যে ভারতবাসী ছাত্রগ তথাকার বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষায় উচ্চতর স্থান লাভ করিয়াছে। অথচ কার্যক্ষেত্র ভারতবাসীর কোন স্থান নাই। জাপানী বিছ ঐ অবস্থাতেই বাবা পিড়িবে, না হইয়া ক্ষান্ত হয় না। সে নিভেই নিক্ষলতার করিব অহিন্তির উপর ক্ষন্ত করে না। আমাদের হ্রবস্থাই প্রকৃত কারণ কি? কারণ এই যে চরিত্রে আমাদের বল নাই. 'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন' একথা আমারা মৃথেই বলিয়া খাকি। আমি জানি যে আমার বন্ধুদের মধ্যে কেছ স্থানী শিহেনা

চ সর্বধ অর্পণ করিয়াছেন। বছদিনের চেষ্টার পর জাঁহারা জ্ঞানিক উপায়ে নানাবিধ ব্যবহার্য বস্তু উৎকৃষ্টরূপে প্রান্তত করিতে প্রহাইয়াছেন। তথাপি তাহাদের ব্যবসা যে ছায়ী হইবে তাহার নি সম্ভাবনা দেখা যায় না! তাহার প্রকৃত কারণ এই যে, এ স্তি তাহারা একজন কর্মকৃশল ও কর্তব্যশীল পরিচালক দেখিতে ইলেন না।

"কেরাণীবাবু শত শত পাওয়া যাইতেছে, তাহাদের কলমের ও ধর জোর। বিদেশে দেখিয়াছি, ক্রোড়পতির পুত্রও ব্যবসা শিক্ষার নয় মাফিসে সর্বাপেক্ষা নিম্নতম কার্য গ্রহণ করিয়া ক্রমে ক্রমে দখানকার সমস্ত কার্য স্বহস্তে করিয়া সমাক্ শিক্ষালাভ করে। দামাদের দেশে অল্লতেই লোকের মান ক্ষয় হয়।"

আমরা শ্রমের মর্যাদা শিখি নাই, তাই কর্মক্ষেত্রে আমাদের নাজনা, তুর্গতি ও পরাজয় পদে পদে। জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন, নিজকে আঘাত করিয়া জাগ্রত রাখিতে হইবে।

''স্বপ্লের দিন চলিয়া গিয়াছে। যদি বাঁচিতে চাও তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখ।''

আর এক কথা। "যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও, তবে তাহার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও চিস্তা ধ্বংস হয়না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু, তাহা একেবারে আশাহীন ও চিরন্তন।"

জাতির যাহারা মেরুদশু সেই চাষী-মজুরের কথায় বলিয়াছেন—
"সমৃদ্ধিশালী নগর হইতে তো্মাদের দৃষ্টি অপসারিত করিয়া
ইংস্থ পরীশ্রামে স্থাপন কর। সেথানে দেখিতে পাইবে পঙ্কে অর্ধনিমজ্জিত, অনশনক্লিষ্ট, রোগে শীর্ণ, অস্থিচর্মসার এই পতিত শ্রেণীরাই ধনধাক্ত দারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অস্থিচ্প্ দারা নাকি ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। অস্থিচ্প্রি বোধশক্তি নাই। কিন্তু যে জীবন্ত অন্থির কথা বলিলাম, তাহার মজ্জায় চির-রেদ্র নিহিত আছে।"

মাতৃভাষার অনুরাগী জগদীশচন্দ্র চিরদিনই। বাল্যকালে বাংল পাঠশালায় পিতৃদত্ত শিক্ষাব্যবস্থার ফলে বাংলাভাষার উপর তাঁহাঃ একটা স্বাভাবিক অনুরক্তি জ্বান্থাছিল। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মাতৃ-ভূমির সহিত মাতৃভাষাও তাঁহার চিত্তে বরণীয় আসন পাইয়াছিল। তিনি তাঁহার গবেষণাগুলি প্রথমে বাংলাভাষাতেই প্রকাশ করিয়া-ছিলেন। কিন্তু বাঙালী ভাহার মর্যাদা দিতে পারিল কৈ ? এমন কৈ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদির নামগুলি পর্যস্তু তিনি সংস্কৃতমূলক স্বদেশী শব্দ দিয়াছিলেন। কিন্তু ইহাতে ভগ্নীশচন্দ্রংক বড়ুই মুস্থিদে পড়িতে হইয়াছিল। এই কথা উল্লেখ করিয়া তিনি লিখিয়াছিলেন—

"ইচ্ছা ছিল, কলের নাম ক্রেক্ষোগ্রাফ্না রাখিয়। 'বৃদ্ধিমান' রাখি। কিন্তু হইয়া উঠিল না। আমি প্রথম প্রথম আমার নৃত্ন কলগুলির সংস্কৃত নাম দিয়াছিলাম, যেমন 'কুঞ্চনমান' এবং 'শোষণমান'। স্বদেশী প্রচার করিতে যাইয়া অত্যন্ত বিপন্ন হইতে হইয়াছে। বলপূর্বক যেন নাম চালাইলাম, কিন্তু ফল হইল অক্ষরপ। গতবারে আমেরিকা বিশ্ববিচ্চালয়ের বক্তৃতার সময় তথাকার বিখ্যাত অধ্যাপক আমার কল 'কাঞ্চনম্যান' সম্বদ্ধে ব্যাখ্যা করিবার জন্ম অনুরোধ করিলেন। প্রথমে বৃদ্ধিতে পারি নাই, শোষে বৃদ্ধিলাম 'কুঞ্চনমান' কাঞ্চনম্যানে' রূপাস্থরিত হইয়াছে।"

জগদীশচন্দ্র দীর্ঘকাল বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সভাপতির আসন অলঙ্কত করিয়াছিলেন। এই সময়ে সাহিত্য-পরিষদের উন্নতি-কল্লে তিনি বহু চেষ্টা করেন। পরিষদের উপর তাঁহার দরদ ছিল। কি চোখে যে পরিষদ্কে তিনি দেখিতেন ভাহা এই উক্তি ছইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে—

"আমাদের স্জন-শক্তিরই একটি চেষ্টা বাংলা সাহিত্য-পরিষদে আজ সফল মৃতি ধারণ করিয়াছে। এই পরিষংকে আমরা কেবলমাত্র একটি সভাস্থল বলিয়া গণা করিতে পারি না; ইছার ভিত্তি কলিকাতার কোন বিশেষ পথপার্শ্বে স্থাপিত হয় নাই, এবং ইছার অট্টালিকা ইষ্টক দিয়া এথিত নছে। অস্তর-দৃষ্টিতে দেখিলে দেখিতে পাইব, সাহিত্য-পরিষং সাধকের সম্মুখে দেবমন্দিররূপেই বিরাজমান। ইছার ভিত্তি সমস্ত বাংলা দেশের মর্মস্থলে স্থাপিত, এবং ইছার অট্টালিকা আমাদের জীবনস্তর দিয়া রচিত হইতেছে। এই মন্দিরে প্রবেশ করিবার সময় আমাদের ক্ষুদ্র আমিছের সর্বপ্রকার অস্তুচি আবরণ যেন আমরা বাহিরে পরিহার করিয়া আসি এবং আমাদের হৃদয়-উল্লানের পবিত্তম ফুল ও ফলগুলিকে যেন পৃদ্ধার উপহারস্বরূপ দেবচরণে নিবেদন করিতে পারি।"

১৯১১ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের ময়মনসিংহ অধিবেশনে জগদীশচন্দ্র সভাপতি পদে বৃত হইয়াছিলেন। উপরের উদ্ধৃতিটুক্ তাঁহার অভিভাষণের শেষ কথা।

## বিদেশে বৈজ্ঞানিক অভিযান

''বৈজ্ঞানিক সভাকে অধ্যন্তের ৰজীয় অধ্যের মৃত শত্রুবাজ্যের বধারিয়া লয়ী করিছা আনিতে কা পারিলে যজ সমাধা হয় না।''
—আচার্য রূপদীশচন্দ্র

একবার বিদেশ হইতে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র তাহার বিদেশ-যাত্রার মর্ম-কথা এই ভাবে ব্যক্ত করিয়াছিলেন—

"মামি যে সত্য-অবেষণ জীবনের সাধনা করিঃ 'ছিলান, তাহা লইয়া গৌরব করা কর্তব্য মনে করি নাই, তাহাকে জ্বয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল। আজিকার দিনে বৈজ্ঞানিক সত্যের বিরাট রণক্ষেত্র পশ্চিম দেশে প্রসারিত। পূর্বে যুক্তক্ষেত্র বাঙালীর যেরূপ ছর্ণাম ছিল, বিজ্ঞানক্ষেত্রেও ভারতবাসীদের সেইরূপ নিন্দা ঘোষিত হইত। তাহার বিরুদ্ধে যাইয়া আমি বারংবার প্রতিহত হইয়াছিলান। মনে করিয়াছিলান, এ জীবনে ব্যর্থতাই আমার সাধনার পরিণাম হইবে। কিন্তু ঘোরতর নিরাশার মধ্যেও আমি অভিতব স্বীকার করি নাই। তৃতীয় বার পশ্চিম-সমুজ পার হইলাম এবং বিধাতার বরে সার্থকতা লাভ করিতে পারিলাম। এই সুদীর্ঘ পরিণামে যদি জয়মাল্য আহরণ করিয়া থাকি, তবে তাহা দেশ-লক্ষীর চরণেই নিবেদন করিতেছি।"

১৯০৭ সালের সেপ্টেম্বর মাসে পুনরায় জগদীশচন্দ্র তাঁহার নৃতনতর আবিজ্ঞিয়াগুলি পাশ্চাত্য জগতে প্রচারের জন্ম য়ুরোপ ধাত্রা করিলেন। য়ুরোপে ইহা তাঁহার তৃতীয় অভিযান। এইবার তিনি ইংলগু হইতে আমেরিকাতেও গিয়াছিলেন। আমেরিকায় জগদীশচন্দ্রের আবিজ্ঞিয়া সমাদরের সহিত গৃহীত হইয়াছিল এবং আচার্য সর্বত্র পরম সম্মান লাভ করিয়াছিলেন। তিনি একথানি চিটিতে লিখিয়াছিলেন—

"শুনিয়া সুখী হইবে, এখানে American Association for

Advancement of Science হইতে বিশেষরূপে আছত হইয়া
কুতা দিতে বাণ্টিমোর (Baltimore) গিয়াছিলাম। সেখানে
মনেক বৈজ্ঞানিক উপস্থিত ছিলেন। তাঁগারা সকলেই আনন্দ ও
বন্ময় প্রকাশ করিয়াছেন। অনেক স্থাল আমার কলের সাহায়ে
তুল গবেষণা আরম্ভ হইয়াছে। ওয়াশিংটনের Agricultural
Dept. এ (কৃষিবিভাগে) আমাকে আহ্বান করিয়াছিলেন।
স্থানে রৃষ্টি সম্বন্ধে গবেষণায় বংসরে ৩০ লক্ষ টাকা বায় হয়, এক
ক্ষেত্র বৈজ্ঞানিক এই কার্যে নিষ্কু আছেন। তাঁহারা আমার
য়য়ুসন্ধান হইতে অনেক ফল প্রত্যাশা করেন।"

১৯০৯ সালের জ্লাই মাদে আমেরিকা হইতে দেশে ফিরিয়া রাসেন। দেশে আসিয়া জগদীশচন্দ্র কতকগুলি স্ক্র যন্ত্র আবিকার হরেন। উহার মধ্যে Resonant Recorder বা স্বয়ংলেখ যন্ত্রটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উহা তৈরী করিয়া বর্তমান অবস্থায় আনিতে মুদীর্ঘ দাদশ বংসরের চেষ্টা ও পবিশ্রাম করিতে হইয়াছে। উহার কথা পূর্বেও একটু বলিয়াছি। এই য়য়ের সাহায়ে বৃক্ষের সাড়া লিপিবদ্ধ করা হইয়া থাকে। মাল্লযুকে যেমন উল্ভেভিত করা যায়, কৃক্ষকেও সেইরূপ আঘাত দিয়া, চিম্টি কাটিয়া, তপ্ত লোহা ছাকা দিয়া, আসিডে পোড়াইয়া উল্ভেভিত করা যায়। উহাতে গাছের যে পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা উক্ত য়য়্র বলিয়া দেয়। লক্ষাবতী ওবনচাঁডাল গাছ অতি সহজেই সাড়া দেয়।

ইতিমধ্যে জগদীশচন্দ্র কতকগুলি মূল্যবান্ গ্রন্থ রচনা করেন এবং প্রকাশ করেন। উহার ফলে নানা দেশ ও বিশ্ববিদ্যালয় হইডে তাহার নিকট নিমন্ত্রণ আদে—তাহার নৃতন আবিক্রিয়া ও যন্ত্রাদি প্রচারের জক্তা। এই নিমিত্ত ১৯১৪ সালে তাহাকে চহুর্থ বৈজ্ঞানিক অভিযানে যাত্রা করিতে হইল।

এবার জ্বগদীশচন্দ্র শুধু তাঁহার স্ক্র যন্ত্রপাতি যে নিশেন তাহা নয়। সেই সঙ্গে লজ্জাবতী ও বনচাঁড়াল গাছ কতকগুলি সঙ্গে লইয়া রওনা হইলেন। তাঁহার সৃক্ষ যন্ত্রপাতি লইয়া দেশত্রম এক গুরুহ ব্যাপার। অনেক সময় উহা তাঁহাকে নিজেকেই বহ করিয়া লইয়া ঘাইতে হইত, এত সমূর্পণে উহা স্থানাস্তরিত করিং হয়। ইহা বরং সম্ভব। কিন্ত গ্রীম্ম-প্রধান দেশের গাছপাল দারুণ শীতের দেশে লইয়া বাঁচাইয়া রাখা এক প্রকার অসম্ভব কিন্তু দৃচপ্রতিজ্ঞ জগদীশচন্দ্র এই বাঁধাও অতিক্রম করিবার উপা করিলেন। বিশেষভাবে-তৈরী কাচের ঘরের মধ্যে গাছগুলি লইবা ব্যবস্থা করা হইল। যদিও অন্ধেক গাছই পথে মরিয়া গেল, কিং বাকীগুলি লণ্ডনে পৌছিয়া গ্রম ঘরে আরামে বাস করিতে পাইল বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যের স্থবিধার জন্ম লণ্ডনে পৌছিয় জ্বগদীশচন্দ্ৰ মৈডা ভেল (Maida Vale) নামক স্থানে এক নিজ্ব অস্তায়ী পরীক্ষাগার স্থাপন করিলেন। অক্সফোর্ড ও কেম্বি । বিশ্ববিদ্যালয়ে, লওনে রয়েল ইন্ষ্টিটিউদনের শুক্রবাদরীয় সভাঃ রয়েল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র ক্রমে ক্রমে বক্তৃতা দিলেন **উাহার নবাবিদ্ধৃত যন্ত্রসমূহ লোকচক্ষুর সমক্ষে যাহা অস্পষ্ট ছিল** বক্ষ-জীবনের সেই সকল গুহা কাহিনী ব্যক্ত করিল। লোগে এবার অত্যন্ত আগ্রহায়িত হইয়া উঠিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক ১ অবৈজ্ঞানিক সকলেই জগদীশচন্দ্রের বক্ততা শুনিতে জড হইত।

ইহার পর তিনি প্যারি, ভিয়েনা ও জর্মন বিশ্ববিভালয়গুলিতে তাঁহার আবিজ্ঞিয়াসমূহ প্রচার ও প্রদর্শনের জন্ম গমন করিলেন উদ্ভিদ্বিভার গবেষণায় ভিয়েনার রাজকীয় বিশ্ববিভালয় অত্যাবিখ্যাত। ইহার কিজিওলজিক ইন্টিটিউটের পরিচাল: (Director) অধ্যাপক মোলিশ অত্যন্ত আগ্রহে এবং সাদ্য জ্ঞাদীশচন্দ্রকে অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন। কয়েক বছর পূর্বে বন্ধ বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্মতিথিতে ইনি এল আচার্য বন্ধ এক যমজ নারিকেল বৃক্ষ একত্র বপন করিয়াছিলেন-প্রাচী ও প্রতীটীর মিলনের প্রতীক স্বরূপ। এই সময় য়ুয়েগী

রণাঙ্গনে যুদ্ধের দামামা বাজিয়া উঠিল। যথাসময়ে জগদীশচন্দ্র জার্মানী হইতে প্রত্যাবর্তন করিয়া আমেরিকায় যাতা করিলেন।

এবার আমেরিকায় জগদীচন্দ্রের কিরুপে সমাদর হইয়াছিল তাহা ডাঃ স্থান্দ্র বস্থ মহাশরের কথা হইতে কিছুটা ফুনয়ঙ্গন হইবে। সেই সময়ে স্থান্দ্রবাব্ আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক ছিলেন। তিনি লিখিয়াছিলেন—"যথন তিনি (জগদীশচন্দ্র) আমেরিকায় ছিলেন, সেই সময়ে দেশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত সকল স্থান হইতে অনবরত রাশি রাশি চিঠি ও টেলিগ্রাম তাঁহাকে প্লাবিত করিয়া ফেলিত। বিবিধ বিজ্ঞান-সভা, বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতি হইতে বক্তৃতার জন্ম এত আহ্বান আসিত যে তিনি যদি প্রভাহ তুইটি করিয়া বক্তৃতা দিতেন তাহা হইলেও এক বছরের কমে কুলাইয়া উঠিতে পারিতেন না।"

কিন্তু জগদীশচন্দ্র মাত্র কয়েক সন্তাহ আমেরিকায় ছিলেন।
কাজেই শুধু বিশেষ বিশেষ প্রসিদ্ধ স্থানে বক্তৃতা দিতে
বাধা হইয়াছিলেন। অনেক বিশ্ববিভালয়ে তাঁহার গ্রন্থ ও
আবিক্রিয়া পাঠ্যতালিকায় স্থান লাভ করিয়াছে। যুক্তরাজ্যের
বৃহত্তম বিশ্ববিভালয় কলাথিয়া বিশ্ববিভালয় জগদীশচন্দ্রকে তাঁহার
শ্বীয় পরীক্ষাগারে বিদেশীয় ছাত্র গ্রহণ করিতে অন্থ্রোধ
জানাইয়াছিলেন।

অত:পর জাপান হইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতে ফিরিয়া আসিলেন। তথন জুন মাস, ১৯১৫ সাল। জাপানের শিল্পবাণিজ্যের অসাধারণ উদ্ধৃতি ও প্রসার এবং প্রতিযোগিতায় ভারতীয় বাণিজ্যের অবনতি জগদীশচন্দ্রকে বড়ই ক্লিষ্ট করিয়া তুলিয়াছিল। জাপানে তিনি কি দেখিয়াছিলেন, দে কথা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি।

ইতিমধ্যে ১৯১১ সালে দিল্লী দরবার উপলক্ষে ভারত-সরকার তাঁহাকে সি-এস্-আই এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করিয়াছিলেন। ১৯১০ সালে জগদীশচন্দ্রের চাকুরী হইতে অবসর গ্রহণ করিবার বছর। কিন্তু গভর্ননেন্ট তাঁহাকে আরো ছই বছর চাকুরীতে বহাল রাখিলেন। কাজেই ১৯১৫ সালে ৩১ বছর অধ্যাপনার পর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেছ হইতে বিদায় হইলেন। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেছের কর্তৃপিক্ষ তাঁহাকে সম্মানীয় অবৈতনিক অধ্যাপকরপে পরিগণিত করিলেন—তিনি কলেছের পরীক্ষাগারে ইচ্ছামুরূপ গ্রেষণা করিতে পারিবেন।

১৯১৭ সালের জাত্মারী মাসে তিনি 'নাইট' উপাধি প্রাপ্ত হইলেন। তাঁহার বিদায়ের পর গভর্নমেন্টও তাঁহার কার্য পরিচালনার জ্বন্থ সাহায্য করিয়াছিলেন। এই বছরই তাঁহার দীর্ঘ দিনের স্বপ্ন বন্ধু-বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপিত হইল। সেক্থা পরে বলিব।

এই সময়ে তাঁহার স্থবিখ্যাত যন্ত্র ক্রেক্ষোগ্রাফের আবিকার হয়। এই যন্ত্রের আবিজ্ঞিয়া সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র লি<sup>ন্তি</sup>খ্যাঙিলেন—

'শর্কের গতি হইতে গাছের ব্রিগতি ছয় সহস্রগুণ কীণ।
এজন্য আমাকে নৃতন কল আবিদার করিতে হইয়াছে,
তাহার নাম ক্রেকোগ্রাফ। তাহাদারা ব্রিমাত্রা কোটী গুণ
বাড়াইয়া লিপিবদ্ধ হয়। যেখানে অনুবীক্ষণ পরাস্ত, তাহার পরও
ক্রেকোগ্রাফের কৃতিত্ব লক্ষ গুণ বেশী। কোটিগুণ বৃদ্ধি আপনারা
মনে ধারণা করিতে পারিবেন না, এজন্ম গল্লছলে উদাহরণ দিতেছি।
একবার বাংলা-নাগপুর এবং ইট্ট ইণ্ডিয়া রেলের গাড়ীর দৌড়
হইয়াছিল, কে আগে যাইতে পারে। এমন সময় এক শস্ক
ভাহা দেখিয়া হাস্থ সম্বরণ করিতে পারিল না। অমনি সে ক্রেমোগ্রাফের উপর আরোহণ করিল। খানিক পরে ঘাড় ফিরাইয়া
দেখিতে পাইল, গাড়ী অনেক পশ্চাতে পড়িয়া রহিল।

"বাড়ন্ত গাছ প্রতি সেকেণ্ডে কডটুকু বৃদ্ধি পায় তাহা এই কল লিখিয়া দেয়। ইহাতে জানা যায় যে, এই গাছটি এক মিনিটে এক ইঞ্জির লক্ষ ভাগের ৪২ ভাগ করিয়া বাড়িতেছে। গাছটিকে তথন একখানা বেত দিয়া সামাস্ত রকমে আঘাত করিলাম। এমনি গাছের বৃদ্ধি একেবারে কমিয়া গেল। সে আঘাত ভূলিতে গাছের আধ ঘটার অধিক সময় লাগিয়াছে।"

১৯১৯ সালে ভিনি আবার যুরোপে গমন করিলেন। এই সময়ে যুরোপীয় মহাযুদ্ধ শেষ হইয়া গিয়াছে। ভাহারই দ্বের দিটাইতে সমগ্র যুরোপ ভখন ব্যস্ত। অনেক ইংলণ্ডীয় বন্ধু-বাদ্ধব ভাহাকে এসময়ে ইংলণ্ডে আসিতে নিষেধ করিলেন। কিন্তু দ্বাণীশচন্দ্র কোন আপত্তি শুনিলেন না। ইংলণ্ডে ভিনি এবার সাদরে গৃহীত হইলেন। ভাহার বীক্ষণাগারে দেশের বিখ্যাত ব্যক্তিদের সমাগম হইত। অক্সফোর্ড ও কেন্দ্রোক্ত কারার বক্তভার অত্যস্ত সমাদর হইল। ভিনি নবাবিক্তত কেন্দ্রোক্তাফ সাহাযে বক্তভার কার্য শ্রোত্ব শুনিক ভাইরে বিশ্বয় উদ্রেক করিলেন। বিলাভের অনেক প্রিকাও ইতিয়া আফিস ভাহার কার্যের ভূয়সী প্রশংসা করেন।

স্তর মাইকেল স্থাড্লার—যিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের রিফর্ম কমিশনের সভাপতিরূপে কয়েক বছর পূর্বে বাংলাদেশে বেড়াইয়া গিয়াছেন, লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ের পক্ষ হইতে জগদীশচন্দ্রকে অভার্থনা করিয়া বলিয়াছিলেন—"ভারতবর্ষের মধ্যশিক্ষা ও উচ্চশিক্ষায় আরো বিজ্ঞান-চর্চা চাই। আর চাই ভারতকে অভাধিক পরীক্ষার কবল হইতে মুক্তি দান। যথন আমরা বাংলাদেশের শিক্ষাকার্যের অক্সন্ধানে প্রোসিডেন্সী কলেজ পর্যবেক্ষণ করিডেছিলাম, সেই সময়ে বৃবিহাছিলাম জগদীশচন্দ্রের কাজ শুধু বাংলার নয়, সয়য় ভারতের সম্পদ্। জগদীশচন্দ্রের নাম এবং তাহার বিজ্ঞান-মন্দির দীপ-ব্যতিকার স্থায় বৈজ্ঞানিকদিগকে পথ দেখাইয়া দিয়াছে।"

এই সময়ে এবাডিনের বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে এল্-এল্-ডি উপাধি প্রদান করেন। অভংপর ১৯২০ সালের মে মাসে তিনি রয়েল সোসাইটির ফেলোক্সপে গৃহীত হন (F. R. S.)। ভারতবর্ধের ইনি বিভীয় এফ্-আর-এস্। এই বছরই তিনি দেশে ফিরিয়া আসেন।

## বম্ব-বিজ্ঞান-মন্দির

"লগতে ভিক্কের হান নাই। কতকাল এই অপনান সহু করিবে? তুরি কি চিরক:
করীই থাকিবে? তোনার কি কথনও দিবার শক্তি হইবে না? তাবিরা দেখ এক স্মা
দেশ-দেশারর হইতে লগতের বহু লাতি তোমার নিকট শিরভাবে আসিরাছে; তকশীলা, কাঞ্ছী
নালন্দার কথা কি তুলিয়া পিরাছ? বিক্রমপুর যে শিক্ষার এক পীঠহান ছিল তাহা কি স্করণ নাই
ভারতের দান বাভিরেকে লগতের জ্ঞান যে অসম্পূর্ণ থাকিবে, সম্প্রতি তাহা বীকৃত হইরাছে
ইহা দেবতার করুশা বলিয়া মানিতে হইবে; এই সৌভাগা যে চিরহারী হয় ইহা কি তোমাদে
অভিপ্রেত নহে? তবে কোখার সেই পরীক্ষাগার, কোখার সেই শিরবৃন্দ। এই সব আলা ি
কেবল প্রমাত্রই থাকিবে? আমি নিশ্চর করিয়া বিশ্বতিছি, যে চেন্তার কলে অসম্ভব সম্ভব হয়
ইহা আমি জীবনে বারবোর প্রতাক্ষ করিয়াছি। অজ্ঞ হিন্দু-রমনী কেবল বিহাসের বলেই ব
দেব-মন্দির ছাপন করিয়াছেন। জ্ঞান-মন্দির ছাপন কি এতই অসম্ভব ?"

—व्याठार्य क्रगमीनहस्त्र ।

"এদ ৰক্স নহাদনে, মাজু-আপীর্ভাবণে,
সকল সাধক এস হে, ধন্ত কর এ দেশ হৈ!
সকল যোগী, সকল ত্যাণী,
এদ ভংসহ ভংগভাগী,
এদ ভুৰ্জন শক্তি সম্পদ
মুক্তবন্ধ সমান্ত হে!
এস জ্ঞানী, এদ ক্মাঁ,
নাপা ভাৱত লাভ হে!"

--- इदी समाध

একবার জগদীশচন্দ্র বড় আক্ষেপ করিয়া বিদেশ হইতে লিখিয়াছিলেন—

"একদিন মনে করিয়াছিলান যে এমন দিন কবে আসিবে যে দেশ-দেশাস্ত্র হইতে জান আহরণের জন্ম ভারত-ভীর্থে লোক সমাগম হইবে। সেই আশা পূর্ণ হইয়াও হইল না। আমার সমস্ত পুঁজি এদেশে রাখিয়া রিক্তর্যন্ত ফিরিতে হইবে। কারণ আমার দেশবাসীরা কেবল অভীতের গৌরবে অন্ধ হইয়া আছেন।



त्रकृतिकासम्भद, किलका छ।



র্তমানকালে আমাদের যত অধোগমন হউক না কেন, আমরা মতীত কালের কথা স্মরণ করিয়া উংফুল্ল থাকিব। সেই কথা স্মরণ ফরিতে আমাদের কি অধিকার ?''

বৈজ্ঞানিক জীবনের প্রত্যুষকাল হইতে যে কত স্বপ্ন কত আশা দ্বদয়ে আঁকিয়া জগদীশচন্দ্র জীবনপথে পা বাড়াইয়া ছিলেন ! এম্নি করিয়া অনেক পূর্বে একদিন বাংলার মাতৃমন্ত্রের প্রথম পুরোহিত ঋষি বঙ্কিম বঙ্গ-ভারতীর গৌরবোজ্জল ভবিষ্যুতের স্বপ্ন দেখিয়াছিলেন—

যেদিন "কত পুরার্ত্তকার-ঢাকী ঢাক ঘাড়ে করিয়া বঙ্গের বাজনাধ্ন কাছাইয়া আকাশ ফটোইবে—কত ঢোল, কাসি, কাড়ানাগরায় বঙ্গের জয় বাদিত হইবে। কত সানাই পৌ ধরিয়া গাইবে "১৩৪ নাচ গো"—বড় পূজার ধূম বাধিবে। কত বাহ্মণ-পণ্ডিত লুচিনহার লোভে বঙ্গ-পূজায় আসিয়া পাতরা নারিবে, কত দেশ-বিদেশী ভন্তাভন্ত আসিয়া মায়ের চরণে প্রণামী দিবে, কত দীন হংখী প্রসাদ্ধাইয়া উদর পুরিবে! কত নতিকী নাচিবে, কত গায়কে মঙ্গল গাহিবে, কত কোটী ভত্তে ডাকিবে, না! না! মা!!"

গৌরব কীরিট-ধারিণী বঙ্গ-জননীর মূর্ত বিপ্রতের পরিকল্পনা বাঙলার মনীধীরা যুগ যুগ ধরিয়াই জদয়ের রয়াসনে ধারণ করিয়াছেন। জগদাশচল্র ও তাঁহার অদেশ-জননীর জগতের সাম্মে গৌরব মণ্ডিত করিবার আশা হৃদয়ে পোষণ করিয়া আসিয়াছেন। জগদীশচল্রের সেই অপ্র ১৯১৭ সালে রূপ পরিপ্রাহ করিছা। এক পুণা ভিথিতে কলিকাতা নগরীতে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রভিষ্ঠা ইইল। জাতির মহাজীবনে সে এক শুভদিন। সে দিনের কথা বাঙালীর ইতিহাসে অক্ষয় হইয়া রহিবে। সেদিন ১৯১৭ সালের ৩০শে নবেম্বর। এই দিন বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রভিষ্ঠা-দিবস। কত মাবেগ, কত আশা ও আনন্দ লইয়া জগদীশচল্র তাঁহার উদ্বোধন করিলেন। এই উপ্লক্ষেরবীক্রনাথ, বন্ধুর যে আবাহন-গীতি রচনা

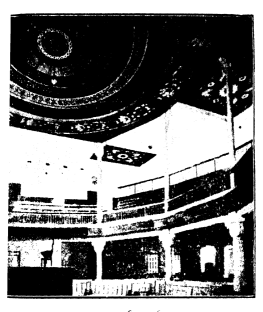
করিয়াছিলেন, তাহার সেই গুরু-গন্তীর ঝন্ধার আন্ধও যেন প্রাণ এক নব চেতনার সঞ্চার করে।

"মাত্মন্দির পুণা অঙ্গন
কর মহোজ্জল আজ হে!
তত শব্ধ বাজ বাজহে!
ঘন তিমির রাত্রির চির প্রতীকা
পূর্ণ কর, লহ জ্যোতিদীক্ষা,
ঘাত্রিদল সব সাজহে!
তত শব্ধ বাজহ বাজহে!
বল "জয় নরোত্তম, পুক্ষসত্তম,
জয় তপস্বী-রাজহে!
জয়হে, জয়হে, জয়হে!"

জগদীশচন্দ্রের 'নিবেদন' মর্মপ্রশী ভাষায় সমবেত মহামণ্ডলী। চিত্তে অপূর্ব ভাবের সঞ্চার করিয়াছিল। আবেগময়ী ভাষায় তিনিবলিয়াছিলেন---

'বাইশ বংসর পূর্বে যে স্মরণীয় ঘটনা হইয়াছিল ভাহাতে সেদি দেবভার করুণা জীবনে বিশেষরূপে অনুভব করিয়াছিলাম সেদিন যে মানস করিয়াছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন করিতেছি। আজ যাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির কেবলমাত্র প্রীক্ষাগার নহে।

"কি সেই মহাসতা, যাহার জন্ম এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল।
তাহা এই যে, মান্ত্র যথন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্তে
নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্ত কথনও বিফল হয় না; তথন অসন্তবং
সন্তব হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রবণ আমার উদ্দেশ্ত নহে
কিন্তু যাহারা কর্মসাগরে ঝাঁপ দিয়াছেন এবং প্রতিকৃল তরঙ্গাঘাতে
মৃতকল্প হইয়া অদৃষ্টের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে উভত
হইয়াছেন, আমার কথা বিশেষভাবে কেবল তাঁহাদেরই জন্ম।



বজুতা-পুঠ বস্ত-বিজ্ঞান-মন্দির ইহার ভিত্তের ছাদ অজস্বার গুহাচিমের অ**স্থক**রণে চিত্তিত। হলটি এন্নপ্রাবে তৈরী যে, এক প্রাপ্ত ইইতে অপর প্রায়ে বজুবর কর্ম**র** পরিষ্কার শোনা যায়।



অভাগনা-কল, বস্ত-বিজ্ঞান-মন্দির দেয়ালের চিত্রাবলী অভ্ভার ওহা-চিত্রাবলীর অভূকৃতি

"ভারতবাসীরা যে কেবলই ভাবপ্রবণ ও স্বপ্পবিষ্ট, অমুসদ্ধান কার্য কোনদিনই ভাহাদের নছে, এই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের ফ্রায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, কোন স্ক্র্ম স্থন্ধ নির্মাণও এদেশে কোনদিনও হইতে পারে না, ভাহাও কতবার শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌক্রব হারাইয়াছে, কেবল সে-ই বৃথা পরিভাপ করে। অবসাদ দ্র করিতে হইবে, ত্র্বলভা ভাগ করিতে হইবে। ভারতই আমার কর্মভূমি, সহজ্ব পদ্ধা আমাদের নহে।

"বিজ্ঞান অফুশীলনের ছই দিক আছে, প্রথমতঃ নৃত্তন তত্ত্ব
আবিজার; ইহাই এই মন্দিরের মুখ্য উদ্দেশ্য। তাহার পর জগতে
সেই নৃত্তন তত্ত্ব প্রচার। সেই জন্মই এই সুরহং বক্তৃতাগৃহ নির্মিত
হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও তাহার পরীক্ষার জন্ম এইরূপ
গৃহ বোধ হয় অন্য কোথাও নির্মিত হয় নাই। দেড় সহস্র শ্রোতার
এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এস্থানে কোন বহু-চবিত তত্ত্বের
পুনরার্ত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল
আবিজ্ঞিয়া হইয়াছে, সেই সকল নৃত্তন সত্য এস্থানে পরীক্ষা
সহকারে স্বাত্ত্র প্রচারিত হইবে। স্বজাতির, সকল নরনারীর
জন্ম এই মন্দিরে লার চিরদিন উন্মৃক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে
প্রচারিত পত্রিকা দ্বারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জ্বাত্র
পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে। এবং হয়ত তন্ধারা
ব্যবহারিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

"আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না। বহু শতান্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরূপে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং তক্ষণীলায় দেশ-দেশাস্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত ইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জ্ঞান্নিয়াত, তথনই আমর মহৎরূপে দান করিয়াছি। কুল্জে আমাদের কথনই তৃত্তি

নাই। সর্ব জীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা স্থলর, তাহাই আমাদের আরাধ্য। শিল্পী কারুকার্ধে এই মন্দির মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের হৃদ্ধের অব্যক্ত আকাক্রমা চিত্রপটে বিকশিত করিয়াছেন।

"বাইশ শত বংসর পূর্বে এই ভারত-খণ্ডেই অশোক মে
মহাসাদ্রাক্ষ্য স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা কেবল শারীরিক বল ও
পার্থিব ঐশ্ব্য দারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসাদ্রাক্রে
যাহা রচিত হইরাছিল, তাহা কেবল বিতরণের জক্ত, তুঃখনোচনের
জক্ত, এবং জীবের কল্যাণের জক্ত। জগতের মুক্তিহেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আসিল, যখন সেই সসাগরা ধরণীর
অধিপতি অশোকের অর্ধ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তখন
তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমার সর্ব্যু,
ইহাই যেন আমার চরম দানরূপে গৃহীত হয়।

"এই আমলকের চিহ্ন মন্দিরের গাত্রে প্রথিত রহিয়াছে।
পতাকা স্বরূপ সর্বোপরি বজ্রচিহ্ন প্রতিষ্ঠিত—যে দৈব অন্ত্র নিম্পাপ
দধীচি মুনির অন্থিবারা নিমিত হইয়াছিল। বাঁহারা পরার্থে
জীবন দান করেন, উাহাদের অন্থিবারাই বজ্র নিমিত হয়, যাহার
জ্বলম্ভ তেজে জগতে দানবছের বিনাশ ও দেবছের প্রতিষ্ঠা হইয়া
থাকে। আজ আমাদের অর্থ্য, অর্থ আমলক মাত্র; কিন্তু প্রদিনের মহিমা মহত্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই
আশা লইয়া অভ আমরা ক্ষণকালের জন্ত এখানে দাঁড়াইলাম:
কল্য হইতে পুনরায় কর্ম-প্রোতে জীবনতরী ভাসাইব। আজ
কেবল আরাধ্যা দেবীর পূজার অর্থ্য লইয়া এখানে আসিয়াছি
তাহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নয়, কিন্তু হৃদয়-মন্দিরে। তাহার
প্রকার প্রকৃত উপকরণ ভক্তের বাহুবলে, অন্থরের শক্তিতে এব
স্বদয়ের ভক্তিতে। তাহার পর সাধক আর কি আকাক্রমা করিবে বিধন প্রদীপ্ত জীবন নিবেদন করিয়াও তাহার সাধনার সমাহি

হইবে না, যখন পরাজিত ও মুমূর্ হইয়া সে মৃত্যুর অপেকা করিবে, তখনই আরাধাা দেবী তাহাকে ক্রোড়ে ভূলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজয়ের মধ্যদিয়াই সে তাহার পুরস্কার লাভ করিবে।

বিজ্ঞান-মন্দির সম্পূর্ণ ভারতীয় আদর্শে নির্মিত হইয়াছে। আপার সার্কুলার রোডের উপর ঈষং রক্তাভ বেলে পাথরে তৈরী এই অট্টালিকাটি এক গভীর ও পবিত্র ভাব উদ্রেক করে। সমগ্র অট্টালিকায় ভারতীয় আদর্শ ও স্মৃতি যেন প্রকট হইয়া উঠিয়াছে। অপূর্ব ইহার পরিকল্পনা। সন্মুখ ভাগে একটি ছোট বাগান—ভাহাতে বিচিত্র লজ্জাবতী, বন চাঁড়াল প্রভৃতি সসাড় গাছপালা। স্থ ঘড়ি এবং বৃক্ষের সাড়া-জ্ঞাপক একটি যন্ত্র সন্মুখদেশে স্থাপিত। সন্মুখেব হল ঘরে কাচের আবরণীতে নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি—আচার্যের আবিজারের প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী কালের স্ক্মাতিস্ক্র যন্ত্রাদি যথাক্রমে সজ্জিত রহিয়াছে।

বক্তৃতা-গৃহটি অতি চমংকার। ভিত্রের ছাদটি অজস্তার গুলানিকে স্করণে বিচিত্র। দেয়ালে বাংলার শিল্পিশ্রেই শ্রীষ্ট নদলাল বস্থ মহাশয়ের অন্ধিত রূপক চিত্র বক্তৃতা মঞ্চের উপরে একখানি ধাতৃ-ফলকে আকা রহিয়াছে—'আলে। ও আধারের দম্ম—রথে অধিষ্ঠিত সবিতার আবিভাবে আধারের পরাভব।' দেয়ালগুলির সমস্ত চিত্রাবলী অজস্তার প্রাচীন ভারতীয় আদর্শে চিত্রিত—এমন মনোহরণ স্থাভান সে দৃশ্য! হলঘরটি বৈজ্ঞানিক, কবি বা দার্শনিক সকলেরই চিত্তাকর্ষক। এখানে পনের শত লোক ধরে।

বিজ্ঞান-মন্দির ও জগদীশচন্দ্রের বাসভবনের মধবর্তী 'নিবেদিতা-সং' গভীর ভাবভোতক এক অপূর্ব স্বৃষ্টি। একথানি ব্রোঞ্জ-নির্মিত কাক্ষকার্য-থচিত কাঠামোর মধ্যস্থলে দীপ্রবিত্তিকা হস্তে এক মহীয়দী মহিলা দণ্ডায়মানা—সন্মুখে কুক্ত একটি অর্ধ চক্রাকার জলাশয়ে পদ্ম ও কুমুদ কুটিয়া অপূর্ব শোভা বিস্তার করিয়াছে। স্বগীয়া ভগিনী নিবেদিতার স্মৃতি ইহাকে এমন আশ্চর্য রূপদান করিয়াছে। নারী—জ্ঞান ও মহান্ আদর্শের প্রতীক—এই ভাবই ইহাতে ফুর্ল উঠিয়াছে।

ৰীক্ষণাগার ও ভিতরের বাগান বড়ই স্থন্দর। বাগিচাটি ত্লা ছোট মঠি, কুঞ্জ, ঝরণা, কুজ জলাশয়ে পরম রমণীয়। গাছে গা বৈজ্ঞানিক যন্ত্র বসানো রহিয়াছে। মাঝে মাঝে দীর্ঘ স্থদ্ভা হ ইতস্তত: ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। দেখিতে বড়ই স্থন্দর।

জগদীশচন্দ্র তাঁহার আজীবন সঞ্জিত পাঁচলক্ষ টাকা ব্যয় করি:
এই প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তুলিয়াছেন। কাশীমবাজারের মহারা
অর্গীয় মনীন্দ্রচন্দ্র নন্দী ছই লক্ষ টাকা, মি: এস্ আর বোমানজী এ:
লক্ষ টাকা, মি: মূলরাজ খাভাও সোয়া ছই লক্ষ টাকা এই মন্দি
দোন করিয়াছেন। এতদ্বাতীত অক্সান্থ্য অনেকেই ইহাতে অ
সাহায্য করিয়াছেন। এই বিজ্ঞান-মন্দির জগদীশচন্দ্রের অক্ষ
কীর্তি, বাঙালীর জাতীয় গোরব। আজ ইহা জগতের বৈজ্ঞানিব
মণ্ডলীর মহাতীর্থ। আমরা ইহার গর্ব ও গৌরব করি।

## জেনিভায় জগদীশদত্ত

১৯২৮ সালে জগদীশচন্দ্র জাতিসজ্যের অধিবেশনে যোগদান করিবার জক্ষ জেনিভা যাত্রা করিলেন। এই সময় তিনি ইংলও এবং য়ুরোপের অস্থাক্ষ সহরও পরিদর্শন করিয়াছিলেন। ইতিমধ্যে ভাঁহার আবিক্রিয়া আরো উন্নত ও বর্ধিত হইয়াছিল।

'অন্ধফোর্ড বিটিশ এসোসিয়েশনে ৬ই আগন্ত জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডের খ্যাতনামা শরীর-তত্ত্ববিদ্ ও প্রাণি-তত্ত্ববিদ্দিগের সন্মুখে তাঁহার নৃতন আবিজ্ঞারসমূহ যন্ত্রসহযোগে প্রদর্শন করেন। তিনি সেখানে নিঃসন্দেহে প্রমাণ করিয়াছেন যে, উদ্ভিদ্ ও প্রাণীদের আভ্যন্তরীণ কলকজ্ঞা, নিঃখাস-প্রখাস, আহার গ্রহণ ও পরিপাক ইত্যাদির প্রণালী সম্পূর্ণ এক প্রকার। বিজ্ঞানেব উন্নতিতে ভারতবর্ষের ইহা অপূর্ব দান। উপস্থিত পণ্ডিতমণ্ডলী আচার্য জগদীশের অপূর্ব গবেষণা শুনিয়া ও তাঁহার যন্ত্রের অসাধারণ স্ক্রতা দেখিয়া তাঁহাকে প্রভৃত প্রশংসা করেন এবং বেভার সহযোগে এই প্রশংসা-বার্তা পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে।'

জেনিভাতে যখন উপস্থিত হইলেন, সেই সময়ে সেখানকার বিশ্ববিত্যালয়ের এক বিশেষ সভায় জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর প্রেষ্ঠ মনীষিকুলের নিকট যে প্রশংসা পাইয়াছেন, তাহা পৃথিবীর খুব কম বৈজ্ঞানিকের ভাগ্যেই ঘটিয়াছে। তাঁহার যুক্তির সারবন্ধা ও তাঁহার আবিকৃত যন্ত্রের অপূর্ব স্ক্রভা দেখিয়া তাঁহারা বিন্মিত হইয়াছেন। জগদিখাত অধ্যাপক এলবার্ট আইনটাইন মৃদ্ধ হইয়া সমস্ত দেখিয়া তানিয়া বিলিয়াছিলেন—জগদীশচন্দ্র যে-সকল অমূল্য তথ্য পৃথিবীকে উপহার দিয়াছেন, তাঁহার যে কোনটির জক্য বিজয়-স্তম্ভ স্থাপন করা উচিত।

এই ভ্ৰমণ বুৱাস্তৃটি জগদীশচন্দ্ৰ নিজে যাহা বলিয়াছেন, ভা<sub>হার</sub> খানিকটা ৰলিভেছি—

"ইংলণ্ডে আমি লণ্ডন বিশ্ববিভালয় ও সোসাইটী অব আর্টনের সমক্ষে বক্তৃতা প্রদান করি। তৎপরে রয়েল সোসাইটী অব মেডিসিন কর্তৃক অন্ধুক্ষক হইয়া আমি উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেরে নানাবিধ ঔষধের সম্ক্রিয়া সম্বন্ধীয় একটি গ্রেষণামূলক বিষয় ব্যাখান করি।

"গৃতবৎসর বেলজিয়ামের সমাট্ ভারত-জ্রমণ-কালে বস্থ-বিজ্ঞানমন্দিরের গবেষণা-কার্য দেখিয়া বিশেষ প্রীত হন। তিনি সেই
সময়েই আমাকে বেলজিয়ামে প্রাণিতত্ব সম্বন্ধে বক্তৃতা দিবার ভর্
অনুরোধ করিয়াছিলেন। এবার তাঁহারই উভ্যোগে বেলজিয়ায়ের
'ফন্দেশিয় ইউনিভারসেতায়ারে' আমার প্রাণিতত্ব-বিষয়ক একটি
য়ারাবাহিক বক্তৃতার আয়োজন করা হইয়াছিল। বক্তৃতা-সভায়
সপারিষদ্ সমাট্ ও বেলজিয়ামের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়সম্হের
অধ্যাপক-মণ্ডলী উপস্থিত ছিলেন। যাহাতে আমার পরীক্ষা-কার্য
সাফল্য-মণ্ডিত হয়, এইজক্য রাজকীয় উভ্যানে পূর্ব হইতেই নানা
প্রকার পরীক্ষোপ্যাগী উদ্ভিদ্ জন্মান হইয়াছিল।

"ল্যাটিন-ভাষা-ভাষী দেশসমূহে আমার আবিকার সহদ্ধে সবিশেষ পরিচয় পাইবার জন্ম আগ্রহ জাগিয়াছে, তাহার ফলে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক-গ্রন্থ-প্রকাশক গথেয়ার ভিলাস আমার রচিত পুস্তকগুলির ফরাসী সংস্করণ প্রকাশ করিতেছেন।"

"অতঃপর আমি জেনিভার বিশ্বরাষ্ট্র-সহ্য কর্তৃক আমন্ত্রিত হইয়া আন্তর্জাতিক বিদ্ধজন-সন্মিলনীতে যোগদান করি। এই সময়েই জাগং-বিজ্ঞান-ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করিবার জন্ম বস্থান-বিজ্ঞান-মন্দিরের দানের শুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টার ভারত-সচিবকে লিখিয়াছেন যে, আমার ত্রিশবর্ষব্যাপী সাধনার ফল তাঁহাদের সঞ্জ প্রশাসা অর্জন করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই, এই

যুগান্তকারী মৌলিক গবেষণাসমূহ উাহাদের মনে একটি প্রবল আকাজ্ঞা জাগরিত করিয়াছে যে, বৈজ্ঞানিক জগতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের সংস্পর্শ আরও ঘনিষ্টতর হউক।

"বিশ্বরাষ্ট্র-সভ্জের অন্তর্গত আন্তর্জাতিক বিভামন্দিরের পক্ষ হইতে ম'সিয়ে লুসার বলেন যে, সকল প্রকার প্রাণক্রিয়া যে একই ধরণের তাহার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেখিয়া তাহারা চমৎকৃত হইয়াছেন।"

বিখ্যাত ঔপত্থাসিক-লেখক মি: বার্ণার্ড ম' জগদীশচন্দ্রকে উহার সমস্ত গ্রন্থরাজি উপহার দেন এবং ভাহাতে লিখিয়া দেন—
From the least to the greatest Biologist। বিশ্ববিজ্ঞাত ফরাসী উপত্যাসিক রোমা রোলা তাঁহার 'জা ক্রিন্তর্যা' তাঁহাকে উপহার দিবার সময় লিখিয়া দিলেন—To the Revealer of a New World। ইহা ছাড়া ইংলণ্ডের অক্যাক্ত সাহিত্যিকগণও তাঁহাকে কম সন্মানিত করেন নাই।

এই অভিযানেও জগদীশচন্দ্র ভিয়েনা গমন করিয়াছিলেন। ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচন্দ্রের আবিজিয়ায় এতদ্র মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে উহার রেক্টর মহোদয় ভারত-গভর্নমেন্টের নিকট প্রশংসাস্চক এক অফিসিয়াল চিঠি প্রেরণ করিয়াছিলেন।

অতঃপর জগদীশচন্দ্র দেশে ফিরিবার পথে মিশরে কৃষি-মন্ত্রী
নথিয়া পাশার অন্তরাধে কায়রোতে গমন করেন। এথানে সমস্ত শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলি পরিদর্শন করিতে অন্তরুদ্ধ হন। অতঃপর তিনি কায়রোতে বিভিন্ন জাতীয় লোকের সমক্ষে বকৃতা দেন। মিশরের বিখ্যাত পত্রিকা 'আল্ মুক্তাম' তাঁহার অত্যন্ত প্রশংসা করেন এবং এসিয়ার মুখ-উজ্জলকারী গৌরবী বৈজ্ঞানিক বলিয়া তাঁহাকে অভিনন্দিত করেন।

১৯২৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে জগদীশচন্দ্র ঝদেশে পদার্পণ করিলেন।

### সন্ততিতম জন্ম-তিথি

এই বছর ডিসেম্বর মাসে তাঁহার সত্তর বংসর পূর্ণ হইল।
কলিকাতায় এই উপলক্ষে এক বিশেষ অমুষ্ঠানের আয়োজন হয়।
১৯২৮, সালের ১লা ডিসেম্বর বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য
ক্রগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্ম-উংসব সম্পন্ন হয়।

উৎসবের আরন্তে রবীক্রনাধের "জনগণ-মন-অধিনায়ক জয়হে, ভারত-ভাগাবিধাতা" গানটি গীত হয়। তাহার পর এই উৎসব উপলক্ষে রবীক্রনাথের রচিত কবিতা পঠিত হয়। রবীক্রনাথ লিখিয়াভিলেন—

> "কোতিষ্ক সভার তলে যেথা তব আসন বিরাজে দেথায় সহস্র দীপ জলে আজি দীপালি উৎসবে। আমারো একটা দীপ তারি সাথে মিলাইফু যবে চেয়ে দেখো তার পানে, এ দীপ বন্ধুর হাতে জালা।"

> > —( কিয়দংশ উদ্ধৃত)

ইহার পর দেশে-বিদেশের বহু টেলিগ্রাফ ও চিঠিপত্র বিচারপতি
শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ঘোষ পাঠ করেন। ফরাসী মনীষী রোমাঁ রোলা
মহাশয় সাচার্যকে এই বলিয়া অভিনন্দিত করিয়াছিলেন—

"আমা অপেকা যোগ্যতর লোকেরা আপনার বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মহিমা গান করিবে। আমি ঘোষণা করিতেছি সেই সভ্যপ্রতী আপনার মহিমা যিনি রক্ষ-ছকের ও পাষাণের আবরণে লুকায়িত প্রকৃতির মর্মকথা জগংকে শুনাইয়াছেন। হে সৌম যান্তকর, আপনাকে নমস্কার করি।' চীনের তৎকালীন রাজধানী নাংকিঙের স্থাশনাল রিসার্চ নৃষ্টিটিউট হইতে টেলিগ্রাম আসিয়াছিল—

"Many happy returns to life devoted to iscovering ultimate truth and mystery of life. The world looks to you to lift science into the ealm of spiritual reality. All Asia shares in your glory."

তৎপর অনেকগুলি অভিনন্দন পঠিত হয়। খ্রীযুক্ত রামানন্দ
ট্রোপাধ্যায় প্রাক্তন ছাত্রদের পক্ষ হইতে বলেন—"আধুনিক কালে,
বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে আচার্য বসুই প্রথমে দেখাইয়াছেন, ভারত কেবল
দনাদার নয়, ঝণী নয়, ভিকুক নয়, ভারতের কিছু দেবার আছে।
হাহার পৌরবে আমরা সকলেই পৌরবাধিত।"

ইহার পর ভিয়েনার অধ্যাপক মোলিশ, ডাঃ নীলরতন সরকার,
রুহত্তর ভারত-পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক যত্নাথ সরকার
এম্থ সকলেই আচার্যকে অভিনন্দিত করিলেন। অভিনন্দনের
শেষে জগদীশচন্দ্র ইংরেজীতে উত্তর দিলেন। তাহা হইতে একট্
উদ্ধ ত করিতেছি—

"গামি গত চল্লিশ বংসর ধরিয়া যে সংগ্রামে ব্যাপৃত আছি, 
গানের সীমা বিস্তারার্থ জগতের জ্ঞান-ভাণ্ডারে ভারতবর্ষের পক্ষ

ইতে কিছু দান করিয়া জাতি-সংঘের মধ্যে তাহার একটি সম্মানিত

গান অর্জন করিবার জ্ঞাতাহা করিয়াছি। জগং আজ যুযুৎস্

ই দলে বিভক্ত; তাহার ফলে সভ্যতার লোপের আশ্বা

টিয়াছে। জগংব্যাপী ব্যংস নিবারণের এক উপায় আছে—তাহা

কৈল মানবের হিতার্থ মনোরাজ্যে সহযোগিতা। ইহাই প্রাচ্যের

কলি মানবের হিতার্থ করিয়াছিব সন্তার জগতে উল্লীত করিতে

লিয়াছেন, তাহা এই বাণীরই নবতম ভোতন। তাহাতে এই

তাই ঘোষিত হইয়াছে যে, সকলের মধ্যে প্রাণের একব্বের মত্ত

কল মানবের মহং অভিলাষ-নিচয়ের একক্ব সম্পাদন করিতে

ছইবে—কেবল তাহার দ্বারাই মানব সভ্যতার ধারাবা<sub>হিক্ট</sub> নিশ্চিতরপে রক্ষিত হইতে পারে।

"আমার সন্মুথে আমার অনেক প্রাক্তন ছাত্রকে দেখিছোঁ বাঁহারা জাবনের ভিন্ন ভিন্ন ক্লেত্রে উচ্চতম দায়িত্ব ও বিশ্বাস ভাজনতার পদে অধিষ্ঠিত। তাঁহাদের কৃতিত্ব আমার জাবনার গোরবান্বিত করিয়াছে। আমি কেবল তাঁহাদের কথাই বলিভো না বাঁহারা যশ ও সাফল্য লার্ভ করিয়াছেন, কিন্তু অন্ত অনেকে, কথা বলিভেছি বাঁহারা পৌরুষের সহিত জাবনের হুর্বহ ভামাথায় তুলিয়া লইয়াছেন এবং বাঁহাদের পবিত্রতাও নি:স্বার্থতাফ্ জাবন অনেকের হু:খময় জাবনে আনন্দের রশ্মি সঞ্চার করিয়াছে।

১৯১১ সালে ১৪ই এপ্রিল কলিকাতা কর্পোরেশন আচ্চা জগদীশচন্দ্রকে এক অভিনন্দন প্রদান করেন। এই উপল্যে কলিকাতার টাউন হলের গৃহটি সেদিন পত্র-পুষ্প-শোভিঃ হইয়াছিল এবং সহরের খ্যাতনামা ব্যক্তিগণ এই সভায় সমবেঃ হইয়াছিলেন। কর্পোরেশনের ভৎকালীন মেয়র প্রীযুক্ত স্থভাষ্টর বস্তু অভিভাষণ্টি পাঠ করিলে ভাহার উত্তরে জগদীশচন্দ্র বলেন—

"আজ ভারতবর্ষ তাহার বহুমুখী মানসিক শক্তির উৎক্ষ্ণা জগতের জাতি-সজ্যে একটি সম্মানিত স্থান অধিকার করিয়াছেন এক বৃহত্তর শক্তি এই পুণাভূমির সম্ভানদের অগ্রগতির পথে চালিং করিতেছে, ভবিন্তাতের বৃহত্তর ভারতের গঠনে ভাহাদিগকে জলঃ বিশ্বাসে উৎসাহিত করিতেতে।

''এই নগর গত চল্লিশ বংসর যাবং আমার কার্য ও সংগ্রাট সহচর হইয়াছে। একদিন এই সহরের এক পথের ধারে এবং আগাছা আমাকে হাতভানি দিয়া ডাকিয়াছিল, সেই দিন হ<sup>ইটো</sup> আমার জীবনের বর্তমান কাজের ধারাটি চলিয়া আসিয়াছে।

"একথা আমাদের ভূলিলে চলিবে না যে আমরা পুণাভূদি ভারতের অধিবাসী, ইহাই আমাদের গর্ব, ইহাই আমাদের গৌরক আমরা আজ্বও ভারতবাসী, আমরা চির্দিন্ই ভারতবাসীই রহিব<sup>া</sup>



রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

### কবি ও বৈজ্ঞানিক

বল্কিমচন্দ্র লিখিয়াছেন, বিজ্ঞান ভাঙে, কাব্য গড়ে। একথা সম্পূর্ণসভ্য নয়। বিজ্ঞানও গড়ে, কাব্যও গড়ে। বৈজ্ঞানিকও অস্তা কবিও অস্তা। তবে প্রভেদ কোথায় ং

"প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অন্থৃত্তি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। কবিকে সর্বদা সাজহারা হইতে হয়, আত্মসম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বৈজ্ঞানিককে যে পথ অনুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে ভাহাকে সর্বদা আত্মসম্বরণ করিয়া চলিতে হয়। কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম রহস্তের অভিমুথেই চলিয়াছেন।"

বাংলার শ্রেষ্ঠ কবি ও শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের মিলন ও বন্ধুৰ বড়ই
মধুর। এমন বন্ধুৰ কমই দেখা যায়। সুখে-সম্পদে, ছংখে-আঘাতে
এই ছইটি প্রাণ নিজেদের সর্বদা আঁকড়াইয়া ধরিয়াছে। রবীক্রনাথ
ও জগদীশচন্দ্রের এই অপূর্ব মিলনের কথা কবীক্র স্বয়ং
লিখিয়াছেন—

"তথন ব্যুস অল্প ছিল। সামনের জীবন ভোর বেলাকার মেঘের মত; অসপষ্ট কিন্তু নানা রঙে রঙীন।

"এমন সময়ে জগদীশের সঙ্গে আমার প্রথম মিলন। তিনিও তথন চ্ডাব উপরে ওঠেন নি। পূর্ব উদয়াচলের ছায়ার দিক্টা থেকেই ঢালু চড়াই পথে যাত্রা করে চলেছেন, কীতি-সুর্য আপন সহস্র কিরণ দিয়ে তাঁর সফলতাকে দীপ্যমান করে তোলে নি তথনো অনেক বাধা, অনেক সংশয়। কিন্তু নিজের শক্তিফুরণে সঙ্গে প্রথম পরিচয়ের যে আনন্দ সে যেন যৌবনের প্রথ আনন্দের মত আগুনে ভরা, বিশ্লের শীড়নে ছংখের তাং সেই আনন্দকে আরো নিবিড় করে ভোলে। প্রবল মুখছুখে দেবাস্থরে মিলে অমুতের জন্ম থখন জগদীশের ভক্রণ শক্তিকে মহু কর্ছিল সেই সময় আমি তাঁর খুব কাছে এসেছি।

. "বন্ধু হের পক্ষে এমন শুভ সময় আর হয় না। তার পরে ফর মধ্যান্থ-কাল আদে তথন বিপুল সংসার মামুষকে দাবী করে বদে। তথন কার কাছে কি আশা করা যেতে পারে তার মূল্যভালিক পাকা আক্ষরে ছাপা হয়ে বেরোয়, সেই অমুসারে নিলেম বসে, ভীঃ জমে। তথন মানুবের ভাগ্য অমুসারে মাল্য-চন্দন, পূজা-আচন সবই জুট্তে পারে; কিন্তু প্রথম যাত্রীর রিক্তপ্রায় হাতের উপর বন্ধুর যে করম্পর্শ নির্জন প্রভাতে দৈবক্রমে এসে পড়ে তার মহ মূল্যবান্ আর কিছুই পাওয়া যায় না।"

সেই জীবনের প্রথম বেলাকার বন্ধুত্ব আজীবন একই গতিতে বহিয়া চলিয়াছে। কর্মজীবনের বন্ধুর পথে এই বন্ধুত্বই মাধুর্য দানে জীবনকে অমৃতময় করিয়া তুলিয়াছে। ছোট বেলাকার সেই কথা স্মরণ করিয়া কবি লিখিয়াছেন—

"সেই তাঁর (জগদীশের) ধর্মত লার বাসা থেকে আরম্ভ ক'রে আমাদের নির্জন পদ্মাতীর পর্যন্ত বিস্তৃত বন্ধু-লীলার ছবি। ছেলেবেলা থেকে আমি নিঃসঙ্গ, সমাজের বাইরে পারিবারিক অবরোধের কোণে কোণে আমার দিন কেটেছে। আমার জীবনে প্রথম বন্ধুর জ্বগদীশের সঙ্গে। আমার চিরাভ্যন্ত কোণ থেকে তিনি আমাধে টেনে বে'র করেছিলেন যেমন ক'রে শরতের শিশির-স্লিক্ষ সুর্যোদ্ধের মহিমা চিরদিন আমাকে শোবার ঘর থেকে ছুটিয়ে বাইরে এনেছে।"

১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র যথন উাহার প্রথম য়ুরোপ-জ্রমণ শেষ
হিরিয়া দেশে ফিরিয়া আসিয়াছেন, সেই সময়ে একদিন রবীজ্রনাথ
ভাহাকে অভিনন্দিত করিতে আসিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রকে
বাসায় না পাইয়া, তাঁহার টেবিলের উপর আজার নিদর্শন স্বরূপ গাঁদা
ফুলের এক ভোড়া রাখিয়া গেলেন।

পদ্মাতীরে শিলাইদাতে যখন রবীন্দ্রনাথ অবস্থান করিতেছিলেন, সেই সময়ে জগদীশচন্দ্রও তাঁহার সঙ্গে ছুই চারিদিন কাটাইয়া
দিতেন—অবশ্য প্রতাহ একটি করিয়া নৃতন গল্প রচনা করিয়া
জগদীশচন্দ্রকে শোনাইতে হইত। এই সময়কার স্মৃতি জগদীশচন্দ্র
কোন দিন ভূলিতে পারেন নাই। কত সময় সেই কথা স্মরণ
করিয়া লিখিতেন—

"আপনাদের স্নিঞ্চ পারিবারিক জীবন, সহরের গোলমাল হইতে
দ্রে থাকিয়া পুত্রকন্তা পরিবেষ্টিত হইয়া, নীরবে অথচ কর্মঠ ভাবে
যেরূপ কাটাইতেছেন, তাহা আমার বড় ভাল লাগিয়াছে। আর সেই সুন্দর নদী, বালুচর, পল্লীগ্রাম ইত্যাদিতে আমার একরূপ
নেশা জন্মিয়াছে।"

এই সময়েই জগদীশচন্তের প্রতিভা রবীন্তনাথের চোথে ধরা দিয়াছিল। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"আমার বন্ধুর মধ্যে আলো দেখেছিলুম। আমি গর্ব করি যে এই, প্রমাণের পূর্বেই আমার অনুমান সভ্য হয়েছিল। প্রভাক হিসাব গণনা করে যে প্রদা, তার সহদ্ধে আমার প্রদা সে জাতের ছিল না।"

জগদীশচন্দ্রও রবীক্রনাথের বন্ধুত পরম শ্রন্থার সহিত গ্রহণ করিয়াছিলেন। বন্ধুকে তিনি একবার লিথিয়াছিলেন—''আমাদের বন্ধুত দেবতার করুণা বলিয়া মনে করি।"

এই বইতে আগাগোড়াই জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথের বন্ধুছের যোগস্ত্র অবিভিন্ন ভাবে দেখিতে পাধয়া হাইবে। ১২৩৫ সালে জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্মোৎসবে রবীক্রনাথ যে বাণী উচ্চা করিয়াছিলেন তাহারই থানিকটা তৃলিয়া দিলাম—

"তোমার তপস্থাক্ষেত্র ছিল যবে নিভ্ত নিরালা বাধায় বেষ্টিত রুদ্ধ, দেদিন সংশয় সন্ধ্যাকালে কবি-হাতে বরমালা সে বন্ধু পরায়েছিল ভালে; অপেক্ষা করেনি সে ভো জনতার সমর্থন তরে, ছন্দিনে জেলেছে দীপ রিক্ত তব অর্থ্য থালি পরে। আজি সহস্রের সাথে বোষিল সে, ধস্য ধস্য তুমি, ধস্য তব বন্ধুজন, ধস্য তব পুণা জন্মভূমি।"

জগদীশচন্দ্র সেই দিন তাহার উত্তরে বলিয়াছিলেন—

"আমার সমৃদয় চেষ্টার মধ্যে আমি কথনও সম্পূর্ণ একার ছিলাম না। আমরা যথন উভয়েই অপ্রসিদ্ধ ছিলাম, তথন আমা চিরবন্ধু রবীন্দ্রনাথ আমার সঙ্গে ছিলেন। সেই সব সংশ্রের দিনে উাহার বিশ্বাস কোন দিন টলে নাই।"

রবীন্দ্রনাথও জগদীশচন্দ্রকে পরম শ্রন্ধার চোথে দেখিতেন।

এমন অনেক সময় গিয়াছে যখন সংগ্রামে সংঘর্ষে জগদীশচা

একেবারে ভাঙিয়া পড়িতেন, সেই সময়ে যদি রবীন্দ্রনাথের উৎসা

বাণী না পাইতেন ভাছা হইলে ভাঁছার জীবনের অনেক কীতি

দেখিতে পাইতাম না।

বিদেশে জগদীশচন্দ্রকে সেই প্রথম জীবনে কবি অভ্যান পাঠাইয়াছিলেন।—

> "বিদেশের মহোজ্জল মহিমা-মণ্ডিত পণ্ডিত সভায় বহু সাধুবাদধ্বনি নানা কণ্ঠরবে শুনেছ গৌরবে। সে ধ্বনি গঞ্জীর মক্রে ছায় চারি ধার হয়ে সিদ্ধু পার।



লীয়ভা অবল, বজ

আদ্ধি মাতা পাঠাইছে—অক্ষ্ৰদক্ত বাণী আশীৰ্ষাদ খানি জগৎ সভাৱ কাছে অখ্যাত অজ্ঞাত কবিকঠে ভ্ৰাত: ! সে বাণী পশিবে শুধু তোমারি অস্থুৱে ফ্ৰীণ মাতৃত্বরে।"

আর একটি মহৎ প্রাণের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের মিলন হইয়াছিল।
তিনি স্বামী বিবেকানন্দের গুণমুগ্ধ-শিল্পা স্বগীয়া ভগিনী নিবেদিতা।
ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পরম বন্ধুত্ব হইয়াছিল।—
ভারতের উন্ধতি-কল্লে নিবেদিতা জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন।
জগদীশচন্দ্রেরও তাহাই লক্ষ্য ছিল। জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক
গ্রেষণায় নিবেদিতা অভ্যস্ত গৌরব ও আনন্দ স্কুত্ব করিতেন।

ভগদীশচন্দ্রের ভীবন-সঙ্গিনীর কথা বড়-কিছু বলি নাই।
গ্রীষ্ক্রা অবলা বস্থ আজীবন আচার্যের সুখ-ছুংখের সমভাগিনী
ভিলেন। জগদীশচন্দ্র যতবার বিদেশে গিয়াছেন, প্রত্যেক বারই
ইনি তাঁহার সহগমন করিয়াছেন। তাঁহারই সার্বক্ষণিক উৎসাহ ও
ইপস্থিতি আচার্যের গবেষণা-কার্যে পরম সহায়ক হইয়াছে। তাঁহার
প্রথম বার বিলাত গমনের অভিজ্ঞতার কথা খানিকটা বলিয়াছি।
এনেশেও সমগ্র ভারতবর্ষ ভ্রমণের সময় তিনি সর্বত্র ভগদীশচন্দ্রের
মন্ত্রমন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্তা অবলা বস্থ, স্বর্গীয় দেশবদ্ধু চিত্তরঞ্জনের জ্যেষ্ঠতাত স্বর্গীয় তুর্গামোহন দাশমহাশয়ের ক্সা ছিলেন।

শীযুক্তা বস্থ চারি বংসর ডাক্টারি পড়িয়াছিলেন এবং বিজ্ঞান শাস্ত্রে তাঁছার যথেষ্ট অনুরক্তি ছিল। দেশের নানা জনহিতকর প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন। শিক্ষা ও শিল্লাছতি বিষয়ক অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁছারই নির্দেশে পরিচালিত ইইত। কলিকাডার বিভাসাগর বাণী-ভবন, বাক্ষা বালিকা বিভালয়, সমবায় ভাণ্ডার, জীবন বীমা প্রভৃতি বিবিধ অমুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের স্। তাঁহার ঘনিষ্ট যোগ ছিল। দেশে এবং বিদেশে জ্বগদীশচকে বহু বন্ধু ও শুভানুধ্যায়ী তাঁহার জীবনকে প্রীতির সংস্পর্শে মধ্ম করিয়া তুলিয়াছিলেন।

জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর বছ বিশ্ববিদ্যালয় হইতে 'অনারারী ডিওি পাইয়াছিলেন। লীগ অব নেশনস্ এর International Committ of Intellectual Co-operationএর সভ্য ছিলেন। এতদ্বাতী অস্তান্ত বছ পণ্ডিত-মণ্ডলীর সঙ্গে তাঁর যোগ ছিল।

- জগদীশচন্দ্রের আবাস-বাটীর পারিপার্শ্বিকও তাঁহার কাইছিল পূর্ণ করিতে কম সাহায্য করে নাই। বিজ্ঞান-মন্দিরের অভ্যস্তরে গাছপালা-সমাকীর্ণ কৃঞ্জ-বিতানের কথা পূর্বে বলিয়াছি। ইহা ছাড গ্রীমকালে তাঁচার দার্জিলিংএর আবাস এবং কলিকাভার ১০ মাইং দক্ষিণে গঙ্গাতীরবর্তী সিজবাডিয়ায় বাগানবাটী পরম রমণীয় স্থান দার্জিলিংএ তুষারধবল কাঞ্চনজজ্যা শৃঙ্গের সম্মুখবর্তী 'মায়াপুরী নামক বিজ্ঞানবাটিকা বড়ই স্থুন্দর। সাত হাজার ফিট উপনে লোকালয় হইতে দূরে বনজঙ্গলে ঘেরা ইহার দৃশ্য যেমন গন্তী তেমনি মনোরম। সার্থক ইহার 'মায়াপুরী' নাম। লোক কোলাহলের বাহিরে এই তুইটা স্লিম্ন ও নির্জন স্থান জগদীশচল্ডে গবেষণায় যেমন সহায়তা করিয়াছিল, তেমনি তাঁহার ভিতরকা কবিটিকেও মুগ্ধ করিয়া তুলিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক জগদীশচলে ভিতরকার এই ধ্যানী কবি ও নৈষ্ঠিক দেশ-প্রেমিকের রূপ ফুড়ি উঠিয়াছে তাঁহার সেই চিঠিগুলিতে যাহা তিনি তাঁহার কবি-জ্ রবীজ্ঞনাথকে চল্লিশ বংসর পূর্বে লিখিয়াছিলেন। বাইরে থেটে তাঁহার জীবনের এই ভিতরকার সত্যিকার রূপটি ধরা দেয় না।

এই যে চরম সভা যাহা তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার সঙ্গে গগে তাঁহার জীবনে দেখা দিয়াছিল, ইহারই পেছনে যুগ-যুগ ধরিই মানব-আত্মা ছুটিয়া চলিয়াছে। যতই তাঁহার গবেষণা গভীরত<sup>ু গ</sup> নবিড্তর হইয়াছে, ততই জগতের ঐক্য-অমুভৃতি তাঁহার নিকট ফুটিয়া উঠিয়াছে। অনেকদিন পূর্বেই কবির চোখে জগদীশচক্তের এই-রূপ ভাসিয়া উঠিয়াছিল, তাই তিনি সেদিন বলিতে পারিয়াছিলেন—

> "ভারতের কোন্ বৃদ্ধ ঋষির তরুণ মূর্তি তুমি হে আ্চার্য জগদীশ !"

জগতের ও জীনের অন্তর-লোকের ঐক্যদর্শী সভাজন্তী 
ভুগানি চঁলা সভিত্রকারের ঋষি। প্রাচীন ভারতের ঋষিত্বের বিভৃতি 
লইয়া জগদীশচন্দ্র মুম্র্র ভারতকে সঞ্জীবিত করিবার জন্ম জগতে 
এক মহা ঐক্যের বাণী ঘোষণা করিয়া গিয়াকেন। এই ঋষির 
পদরক্ষে এদেশ ধন্ম, পৃথিবী ধন্য।

### প্রয়াণ

कामीमहास्मत याचा भाष कीरान जान जिन्ना। भारीत आक-বারে ভাঙিয়া পড়ে। কয়েক বছর ধরিয়া তির্নন গিরিডি যাইতেন। শেষবারও স্বাস্থ্য উদ্ধারের আশায় তিনি গিরিডি গিয়াছিলেন। ্সেখানে কিছুকাল থাকিয়া কলিকাতায় আসিবেন এবং বস্থ-বিভারে-मन्मिरतत প্রতিষ্ঠা-দিবস উৎসবে যোগদান করিবেন, এইরূপ ইচ্ছা ছিল। কিন্তু অলক্ষ্যে জীবন-দেবতা তাঁহার মহাপ্রয়াণের আয়োজন করিতেছিলেন, সে রূপা কে ভাবিয়াছিল? ১৯৩৭ সালের ২৩শে নবেম্বর হঠাং জদম্পন্দন বন্ধ হইয়া আচার্যদেব গিরিডিতেই প্রাণভাগে করিলেন। কলিকাভায় ভাঁহার প্রাণহীন দেহ ফিরিয়া আসিল। ভারতীয় বিজ্ঞান-আকাশ অন্ধকারাচ্ছন্ন করিয়া একটি সংগ্রামশীল জীবন নির্বাপিত হুইয়া গেল। কিন্তু তাঁহার সংঘর্ষময জীবন, অগ্নিগর্ভ বাণী ও বিজ্ঞান-নিষ্ঠা জ্বাভিকে চিরকাল অন্নপ্রেরিত कतिरव ।

# वाठार्व প্রফুলচন্দ্র রায়





व्याठायां क्षकृत्तठऋ

## খুল্যকথা ও ছাত্রজীবন

'ভাষাতের এবৰ আৰ্থীন গুড়া চাই, অধ্যা উৎসাহ চাই, সাহস ও হৈছি চাই— হোটের উপর বাটি বাছুদ ক্রুনো চাই। কটিন স্বকাসকল মীবালো করিবার ভাষ ভাষাত্রণ নিতি, ভাষাতের কি চাকুবীশ্রির, চুবণ্টিত, বিনাসী বাবু হওয়া সাজে। পঞ্চ ইতে হবে, গুড়তত হ'তে হবে, বেলপ-ও-বিশিট মাহুব হ'তে হবে।

"একটি সবল জীবত ব্যক্তসমাজের পরকার হইডাছে। গঙীছাড়া পাইনি বিজ্ মাতের জনা উৎস্ক, কর্মোৎসাহে চিরনবীন ব্যক্ত সম্প্রদার ঠেন্ট্ তাগারাই এবেশকে ন্তন করিরা গড়িবে, নৃতন মহিমার মহিমাবিত করিয়া তুলিবে।"—মাচার্য প্রকৃষ্ণন্তা ।

খুলনা জেলার রাজ্লি-কাটিপাড়া নামক একটি ছোট প্রামে ১৮৬১ সালে আবেণ নাসে প্রফুল্লচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেন। রাজ্লি গ্রামখানি কপোতাক্ষ নদের তীরে অবস্থিত। কপোতাক্ষ বাংলার কবির লেখনীতে অমর হুইয়া রহিয়ছে। ইহারই তীরবর্তী আর একখানি প্রাম মাইকেল মধুস্থনের জন্ম-নিকেতন।

প্রফুল্লচন্দ্রের পিতা স্বর্গীয় <sup>\*</sup>হরিশ্চন্দ্র রায় উদার-মতাবলগী ছিলেন। পারস্ত ভাষায় তিনি স্পুপণ্ডিত ছিলেন—হাফিল ও সাদীর অমুপম কবিতা তাঁহাকে অপরিসীম আনন্দ দিত। এদিকে ক্ষনগর কলেন্দ্রে স্পুপ্রসিদ্ধ অধ্যাপক রিচার্ডসন সাহেবের নিকট ইংগালী সাহিত্যও অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। নিজের প্রামে শিক্ষাবিরারে জন্ম তিনি নিজ বাসভবনে একটি মধ্য-ইংরেজী বিল্লালয় ও একটি বালিকা বিল্লালয় স্থাপন করিয়াছিলেন। সেকালের অনেক প্রসিদ্ধ লোকের সঙ্গে হরিশচন্দ্রের ঘনিষ্ট পরিচয় ছিল। স্বর্গীয় রাজা দিগম্ব মিত্র, কৃষ্ণদাস পাল, শিলির কুমার ঘোষ, পণ্ডিত ইব্রচন্দ্র বিদ্যাসার ভাঁহার বন্ধস্থানীয় ছিলেন।

প্রক্রচন্দ্রের বাল্যনিকা তাঁহার পিতার কুলেই আরম্ভ হয়।
পরে এই কুলটির পরিচালনার ভার প্রক্রচন্দ্র নিজেই লইয়াছিলেন
কিছুদিন প্রামের কুলে পড়িবার পর হরিশ্চন্দ্র (ছেলেপেলেদের
অনিকার জ্বন্ধ্য কলিকাতায় যাইয়া বাস করিলেন। কলিকাতায়
আসিয়া প্রক্রচন্দ্র হেয়ার কুলে ভতি হইলেন। এই সময়ে তিনি
অত্যন্ত পরিশ্রম করিতেন। প্রায়ই শেক্ষাত্রে উঠিয়া আলো
আলিয়া লেখাপড়া করিতেন। খাওয়া-দার্থ্য সহক্রেও একটা
নিয়ম-কালুন মানিতেন না—এই সকল তারণে তাঁহার স্বান্ধ্য
প্রক্রেবারে ভাঙিয়া পড়ে। তিনি হুরস্ক আমাশ্র রোগে প্রতিক্র হইন্রা-প্রভেন। ইহার ফলে তিনি তুরস্ক আমাশ্র বাণ্ড। তাঁহাকে
বাড়াতেই বসিয়া প্রাকিতে হয়।

এই সময়ে তিনি বাডীতেই বেশ পড়া-শুনা করিতেন। ভাঁহার পিতার একটি ভাল লাইব্রেরী ছিল। ভাঁহার অনেক বই কলিকাভায় আনা হইয়াছিল। প্রফল্লচন্দ্র বাসায় বসিয়া এই বইগুলি পড়িয়া ফেলেন। ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের প্রতি ভাঁহার ঝোঁক আদে। শেষ পর্যস্ত তিনি এই চুই বিষয়ের প্রতি অতাক অমুরক ছিলেন। সেই যে তাঁহার ছাত্রজীবন আরম্ভ হইয়া-ছিল, জীবনের শেষ দিনটি পর্যস্ত তিনি সেই ছাত্রই রহিয়াছিলেন। শত কর্ম-কোলাহলেও ভাঁহার অধায়ন-সাধনার বিরাম ছিলনা এমন অধ্যয়নশীল তপস্থী কমই দেখা যায়। নিজের কথা তিনি লিখিয়াছেন—"জ্ঞানের অনুশীলন আমি ক'রে থাকি। আমি আজীবন ছাত্রভাবে আছি। আমার শৈশব কৈশোর যৌবন কখন চলে গৈছে বুঝ তে পারিনি। আজ বার্ধক্যে পা দিয়ে আমি সেই ছাত্রই আছি। আমি দিনের মধ্যে হ'ঘণ্টা নিভতে ভাল পুস্তককে সলী ক'রে কাটিয়ে দি.—দিন সার্থক হয়। ভগতে যা কিছ সংচিশ্বা উৎকৃষ্ট ভাব আছে, যা কিছু উদ্দীপনা সৃষ্টি করে এবং মামুষের হাদয়ে প্রেরণা দেয়, ভার সবই পুস্তকে নিহিত।"

ছই বছর পরে প্রফুলচন্দ্র নিরাময় হইয়া এলবার্ট স্কুলে ভর্তি হইলেন। সেকালে এলবার্ট স্থুলের খ্যাতি ছিল। স্বর্গীয় কেশবচন্দ্র সেনের ছোটভাই কৃঞ্বিহারী সেন ইহার রেক্টরছলেন। তিনি চমংকার ইংরেজী পড়াইতেন। এই স্থুলে আক্ষাশিক্ষকদিগের সংস্পর্শে আসিয়া প্রফুল্লচন্দ্র আক্ষামান্দের প্রতি প্রকান্ হইয়া উঠেন। এই সময়কার কথা তিনি এক বক্তৃভায় বলিয়াছিলেন।—

"আ্ব্রি-ছির্কণ্ণ। আলবাট স্কুলে তখন কেশব সেনের কিনিপনাময়ী বক্তৃতা শুন্তাম। কৃষ্ণবিহারী সেন ছিলেন স্কুল্রক সর্বময় কর্তা। তিনি ইংরাজী পড়াতেন: তাঁর মত ইংরাজী ভাষার শিক্ষক আজত ছর্লভ। আমি তাঁর প্রিয় ছাত্র, ছিলাম। হকারের দোকান থেকে লাটিন ও ফ্রেঞ্চ বই কিনে পড়্ভাম। বঙ্গদর্শন আগাগোড়া পড়া যেত।"

এই সময়ে কেশব সেনের প্রভাব ও প্রতিপত্তি ছেলেদের উপর অসাধারণ। তাঁহার ওজ্বিনী বকুতায় যুবকদল মাতিয়া উঠিত। তাঁহাকে সকলে দেবতার মত ভক্তি করিত। প্রাফুল্লচন্দ্রও তাঁহার প্রভাব যথেষ্ট পাইয়াছিলেন। এলবার্ট স্কুলের ছাত্রন্ধীবনের কথা উল্লেখ করিয়া তিনি আর একদিন বলিয়াছিলেন—

"সেখানে ( আলবার্ট স্কুলে ) প্রত্যেক শনিবার কেশব সেনের বক্কতা হ'ত। তিনি এক সময় বলেছিলেন—বাঙালীর ছেলের লেখাপড়া শেখা যেন বালিসের খোলে তৃলো প্রে দেওয়া—কেবল ঠাসো আর গাদো।"

স্বৰ্গীয় কেশব সেনের এই অমূল্য কথা তিনি বৃদ্ধ বয়সেও ভোলেন নাই। তাই একথা উল্লেখ করিয়া তিনি বলিয়াছিলেন—

"ভার উপর অভিভাবক সর্বনাশ করছেন—স্কুলের ছুটি হলেই মাটারবাবৃকে ছেলের পেছনে লেলিয়ে দেবেন, ছেলে বিজে শিখবে। এরা হচ্ছেন murderer of boys অর্থাং বালকহন্তা, কারণ স্থূলের ছুটির পর অস্ততঃ হুই বা আড়াই ঘটা খেলা চাই। সে সময়টা খোলা মাঠে ছোট, দৌড়াও, লাফাও, নদীতে নৌকা বাও— তবে ত স্বাস্থ্য থাকবে, মনে প্রফুল্লতা আদ্বে।"

প্রকৃত্ত এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ইইয়া বিভাসাগর মহাশরের মেট্রোপলিটান কলেজে এফ্-এ ক্লাসে ভতি ইইলেন। এই সময়ে একদিকে যেমন রাক্ষ আন্দোলন দেশে একটা সাড়া আনিয়াছিল, অন্ত দিকে ফর্গীয় আনন্দমোর্থন বস্থু স্থরেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রমুধ নেতৃর্ন্দের আলাময়ী ক্লড্ডিই জাতীয় জিনির এক নব চেতনার সঞ্চার ইইডেছিল। স্থরেক্সনাথ তইক মেট্রেপলিটান কলেজে অধ্যাপনা করিতেন। ফরাসী বিপ্লবের কথা উল্লীপনাময়ী ভালায় যথন এই তেজন্বী বাগ্মীবরের কণ্ঠ ইইতে নির্গত ইইত তথন সকলে রোমাঞ্চিত ও স্তর ইইয়া শুনিত। অমন বাগ্রিভৃতি পৃথিবীর ইতিহাসে কমই দেখা গিয়াছে। শুধু স্থরেক্সনাথের বক্ততা শুনিবার জন্মই প্রফ্লরুক্ত মেট্রোপলিটান কলেজে (বর্তমান বিভাসাগর কলেজে) ভতি ইইয়াছিলেন।

মেট্রোপলিটান কলেজে পড়িবার সময় প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপক স্থার জন ইলিয়ট ও স্থার আলেকজাণ্ডার পেড-লারের নিকট যথাক্রমে পদার্থবিছা ও রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন।

১৮৮০ সালে তিনি দিতীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছুইলেন এবং বি-এ পড়িতে আরম্ভ করিলেন।

অক্স স্বাস্থ্য-সম্পদ কোন দিনই প্রফুলচন্দ্রের ছিল না। অথচ রোগা শরীর লইয়াই তিনি পাঠ্যাবস্থা হইতে বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত কত পড়াশুনা করিয়া আসিয়াছেন। তিনি এই চুর্বল ও রুগ্ন স্বাস্থ্য লইয়া কি করিয়া এত পড়া-শুনা করিতে পারিয়াছিলেন, তাহা তাঁহার নিজের ভাষায়ই বলিতেছি—

"কিন্তু পড়তে হবে নিয়মিতরূপে, অর্থাৎ প্রতিদিনকার কর্তব্য-বোধে সময়ের সন্ধাবহার করা চাই। ধারাবাহিকরূপে কাজ করা চাই। বিন্দু বিন্দু বারিপাতে পাথরও ক্ষয় হয়। অধ্যয়ন আমার কাছে সাধনার মত—ধান-ধারণার সমত্লা! ঠাকুর ঘরে যখন কেউ উপাসনায় নিরত থাকেন, তখন পাছে ধানভঙ্গ হয়, এই ভয়ে কেউ উাকে বাধা দিতে যায় না। সেইরূপ কেউ অধ্যয়ন বা চিন্তানিরত থাক্লে, তাঁকে কোন মতে বাধা দেওয়া সঙ্গত নয়।"

প্রফ্লচন্দ্রের পিতা তাঁহাকে উচ্চতর শিক্ষার জন্ম বিলাজে পাঠাইতে মনস্থ করিয়াছিলেন। কিন্তু সাংসারিক অবস্থা ক্রমশ: খারাপ হওয়াতে এ সরব্ধ কার্যে পরিণত করিতে পারেন নাই। এই দমরে প্রফ্লচন্দ্রের বিলাজে যাওয়ার এক স্থাগ উপন্থিত ইট্রান্দর্শ তিনি যখন বি-এ পড়িতেছিলেন, সেই সময়ে 'গিলক্রাইট্র স্কলারশিপ' (Gilchrist Scholarship) নামক বৃত্তি লুণ্ড করিলেন। এই বৃত্তির টাকায় তিনি বিলাজে পড়িবার সুবস্থা করিলেন। ১৮৮২ সালে তিনি উক্ত বৃত্তি-পরীক্ষায় উত্ত্বীর্ণ ইইয়া সেই বছরই বিলাজ যাত্রা করিলেন। তথনও তিনি বি-এ পরীক্ষা দেন নাই।

পূর্বই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই ইংরাজী সাহিতা ও ইতিহাসের প্রতি তাঁহার বিশেষ অন্তরাগ ছিল। কিন্তু তিনি এডিনবরায়
পৌছিয়া বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিতে মনস্থ করিলেন। এতিনি বৃঝিয়াছিলেন, ভারতের যথার্থ কল্যাণ সাধন করিতে হইলে এ যুগে
বিজ্ঞান-চর্চা ও বৈজ্ঞানিক উন্নতি বাতীত অন্থ পদ্ধা নাই। কাছেই
এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি বি-এস্সি ক্লাসে ভতি ইইলেন।
এই সময়ে পি, জি, টেইট ও সি, এ, আউন নামক ছই জন বিখ্যাত
বৈজ্ঞানিক এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয়ে পভার্থবিত্যা ও রসায়ন-শাল্তের
অধ্যাপনা করিতেন। প্রফুল্লচন্দ্র এই তুই বৈজ্ঞানিকের নিকট
শিক্ষালাভ করিয়া বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষতঃ রসায়নশাল্তের প্রতি
অত্যন্ত অন্থরক্ত হইয়া উঠেন। ১৮৮৫ সালে তিনি বি-এস্সি পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ হন এবং ইহার পর ছই বছর পরে রাসায়নিক গবেষণা কার্য
করিয়া ভি-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হন। তাঁহার এই গবেষণা সর্বশ্রেষ্ঠ

বিবেচিত হওয়ায় তিনি হোপ প্রাইজ (Hope Prize) নামৰ একটি বিশেষ পুরস্কার পাইয়াছিলেন। এই টাকা পাওয়াতে তিনি আরো ছয় মাস এতিনবরায় থাকিয়া তাঁহার আরক গবেষণা কাই আরো কিছুদিন চালাইয়াছিলেন।

এই সময়ে তিনি একটি ব্যাপারে বেশ নাম করিয়াছিলেন।
তিনি 'India before and after Mutiny' নামে একটি ক্ষ্
পৃস্তিকা রচনা করেন। উহাতে সিপাহী বিজ্ঞোহের পূর্বের ও পরের
ভারতবর্ষের অবস্থার কথা অতি সুন্দর ইংরাজীতে চমংকারভাবে
লিঞ্জ্যাছিলেন। উহাতে একাধারে তাঁহার ভাষাজ্ঞান ও
ক্ষেদেশপ্রেমের পরিচয় পাওয়া যায়। এই পৃস্তক্থানি অনেকের
নিকটই বিশেষ মাদর্শীয় হইয়াছিল।

#### অধ্যাপনা ও আবিষ্ণার

"If I could for a moment command the organ voice of Milton I could exclaim that we are of a Nation not slow and dull, but of a quick, ingenious and piercing spirit, acute to invent, subtle and sinewy to discourse, not beneath the reach of any point the highest the human capacity can soar to."

—Sir P. C. Doy.

প্রফ্রচন্দ্র খদেশে ফিরিয়া আসিয়া চাক্রীর জন্ম চেষ্টা করেন এবং ১৮৮৯ সালে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই চাক্রী পাইতে তাঁহাকে কম বিভ্রনা ভোগ করিতে হয় নাই। সে সময়ে বিজ্ঞান-চর্চা ছেলেদের মধ্যে খুবই কম ছিল। বিজ্ঞানের বইগুলি মুখন্থ করিয়া পরীক্ষা পাশই সকলের একমাত্র লক্ষ্য ছিল। বিজ্ঞান-চর্চায় যথার্থ অন্তর্গক ছিলনা বলিলেই চলে। বিজ্ঞানের জন্ম জীবন পণ করিয়া সাধনা করা তখনকার দিনে ছেলেদের ধারণায় আসিত না। মৌলিক গবেষণাদারা নব নব বৈজ্ঞানিক তত্মসূহ আবিষ্কারের স্পৃহা যাহাতে ছেলেদের মধ্যে জাগ্রত হয় প্রফ্লোচন্দ্র এই দিকেই বিশেষ দৃষ্টি দিলেন। তিনি নিজেও কলেজের লেবরেটারীতে ন্তন ন্তন গবেষণা করিতে লাগিলেন। তাঁহার বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষ প্রতিবন্ধক হইল— কলেক্ষে উপযুক্ত লেবরেটারীর অভাব।

এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্র আচার্য ছগদীশচন্দ্রের বাসায় ছিলেন। উভয়ের মধ্যে বিলাতে ছাত্রাবস্থায়ই আলাপ-পরিচয় হইয়াছিল। বম্-পদ্মী মহাশয়ের স্লেহে ও যদ্ধে প্রফুল্লচন্দ্রের একটি বছর বড়ই স্বাধে কাটিয়াছিল। প্রকৃষ্ণ ছেলেদিগকে দরদ দিয়া ভালবাসিতেন এবং তাঁহাদের উন্নতির জন্ম সর্বদা উৎসাহিত করিতেন। ছেলেরাও তাঁহাকে তেমনি ভালবাসিত ও শ্রদ্ধা করিত। শুধু কলেজের পাঠ্য বইতেই তাঁহাদের উপদেশ আবদ্ধ থাকিত না। ছেলেরা যাহাতে মান্ত্র্য হইয়া কর্ম-জীবনে সাফল্যলাভ করিতে পারে সে জন্মই তিনি সর্বদা উপদেশ ও উৎসাহ দিতেন। তিনি কত সময়ে বলিতেন—

"পড়তে হবে পরিপূর্ণ একাগ্রতার সহিত, নইলে কোন কাদ্ধ হবে না। বাঙালী ছাত্রের প্রধান শক্র-পড়বার সময় অনেকের ক্রিক-প্রকান। এরূপ কর্লে গল্ল আস্বেই-অন্ততঃ অত্তিত ভাবে আস্বে। আর বাঙালীর প্রধান বিপদ্হচ্ছে আডডা।

"তোমরা অনেকেই য়ুনিভার্সিটির ফার্স্ট সেকেও হও, সেটা ভাল; কিন্তু আনাদের দেশের অপ্যশ। কারণ পাশের পর তোমরা হও নই-স্বাস্থা, ম্যালেরিয়াঙীর্গ, রুগ্ধ, ক্লিই, ক্ষীণদৃষ্টি। কিন্তু এই পাশ না কর্তে পারলেই আমাদের ছেলেদের মুখ আঁধার। এ অবস্থায় থাক্লে চল্বে না, এ জীবনের পথ নয়, মৃত্যুর পথ; এপথ থেকে ফিরতেই হবে।"

"মোটকথা এই, যে ছেলে পাঠাতালিকাভুক্ত পুস্তকের বাহিরে যত থবর রাখিবে আমি সেই ছেলেকে তত বাহবা দিব। অর্থাং যে শিক্ষার দারা স্বাভাবিক প্রতিভার ক্ষুরণ হয় ও বাক্তিগত স্বাভস্তা বন্ধায় থাকে ও মৌলিকতা ও উদ্ভাবনী শক্তির উল্মেষ হয় তাহাই প্রকৃত শিক্ষা।"

১৮৯৫ সাল প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনে এক ম্বরণীয় বংসর। এই বংসর তাহার দীর্ঘ দিবসের গবেষণার ফলস্বরূপ মারকিরাস নাইট্রেট্ (Mercurous Nitrate) আবিকৃত হইল।

ইহাই ওাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ আবিদার। তরলীকৃত (dilute)
নাইট্রিক এসিডের (Nitric Acid) সংস্পর্শে পারদের গায়ে
হরিদ্রাভ বর্ণের সঞ্চার অনেকেই ইডঃপূর্বে লক্ষ্য করিয়া থাকিলেও

প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট ইহা একটি সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থসৃষ্টির আভাস
দিল। ঠাণ্ডাবস্থায় উক্ত এসিড প্রয়োগে পারদ হইতে জিনি
হরিজাবর্ণ মারকিরাস নাইটেট্ (Mercurous Nitrate) প্রস্তুত করিলেন। প্রথিতযশা রাসায়নিকমণ্ডলী বাঙালী রাসায়নিকের গবেষণার ভূয়সী প্রশংসা করিলেন। পারদ-জাত যৌগিক পদার্থ-নিচয়ের একটি শৃক্তস্থান পূর্ব হইল।

১৯১২ সালে লগুনে বৃটিশ সান্রাজ্যের যাবতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের এক মহা-সম্মেলন (Congress of the Universities of the Empire) হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিকার কর্মাদিকারী ও ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র রায় ইহাতে যোগদান করিয়াছিলেন এবং যোগ্যতার সহিত ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ও ছাত্রদের পক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। ডাহাম বিশ্ববিদ্যালয় এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্রকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন।

প্রফুল্লচন্দ্রের কার্যকালে প্রেসিডেন্সী কলেজের রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন যথাক্রমে মি: পেডলার (পরে স্থার), মি: পি মুখার্জি, মি: ষ্টেপন্টন ও মি: কানিংহাম। ১৯১১ সালে কানিংহাম সাহেবের মৃত্যুর পর আচার্য রায় রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের কাজ করিয়াছেন। অবসর গ্রহণের পূর্ব পর্যস্ত ভিনি এই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন।

প্রফুল্লচন্দ্র বিজ্ঞান-চর্চায় যে কৃতিছ দেখাইয়াছেন ভারার জ্ঞা ১৯১০ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস (Science Congress) তাঁহাকে সভাপতির পদে রত করেন। সেই সভায় তিনি "বর্তমান ভারতে বিজ্ঞানের আবিভাব" সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন।

১৯১২ সালে স্থার তারকনাথ পালিত কলিকাত। বিশ্ববিছালয়ে পানের লক্ষ টাকা বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম দান করেন। পরবংসর স্থার রাসবিহারী ঘোষ মহাশয়ও এই উদ্দেশ্যে দশলক্ষ টাকা দেন। এই অর্থে কলিকাতা বিশ্ববিছালয়ের বিজ্ঞান কলেজ প্রাতিষ্ঠিত হয়। প্রফ্রদ্রন্থ এই সময়ে বিলাতে ছিলেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালরের ভাইস-চ্যালেলার স্বর্গীর আশুতোর মুখোপাথ্যার মহাশয় প্রক্রচ্জনে অন্ধরের জানাইলেন বে বিজ্ঞান কলেজের পালিত-প্রতিষ্ঠিত রাসায়নিক অধ্যাপকের পদ তাহাকে প্রহণ করিতে হইবে। ১৯১৬ সালে গভর্নমেন্টের অন্থমতি-ক্রমে প্রফ্রচন্দ্র বিশ্ববিভালরের এই পদে নিযুক্ত হন। পরবংসর তিনি সরকারী কার্য হইতে অবসর প্রহণ করিলেন। তারপর জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত তিনি এই বিজ্ঞান কলেজে অক্লাস্তভাবে অধ্যাপনা ও গবেষণা কার্য ক্রিক্রিশ্বলেন।

## হিন্দু রসায়নশাতের ইতিহাস

"I confess, as a Hindu, the subject of Hindu chemistry has always had a fascination for me."

—Sir P. C. Roy

"আমি যখন হেয়ার স্থুলের চতুর্থ শ্রেণীতে পড়িভাম তথন একবার হরস্থ আমাশয় রোগে আক্রাস্ত হইয়া একবংসর ভূগি। সম্পূর্ণ স্থাস্থ হইতে প্রায় হই বংসর লাগিয়াছিল। এই হুই কুরুর রাধ্য হইয়া আমাকে বাড়ীতে আবদ্ধ থাকিতে হয়। এই সময়ে ল্যাটিন, ফরাসী ইত্যাদি ভাষা শিখিতে আরস্ত করি। বঙ্গদর্শনে রামদাস সেন প্রমুখ বাক্তিগণ যে প্রস্তুত্বন্টিত প্রবন্ধ লিখিতেন আমি ভাহা আগ্রহের সহিত পাঠ করিতাম। সেই অল্প বয়্যুস আমার মনে ঐ যে ঐতিহাসিক অনুসাদ্ধংসার প্রতি আগ্রহ হইয়াছিল ভাহা বছকাল ভস্মাচ্ছাদিত বহ্নির স্থায় গুপ্ত থাকিয়া হিন্দু রসায়নশান্তের ইতিহাস লিখিবার সময় পুন্র্বার প্রকাশিত হয়।"

প্রফুলচন্দ্রের এই কথা হইতে আমরা জানিতে পারি, তাঁহার সমুসদ্ধিৎসা-প্রবৃত্তি বাল্যকাল হইতে সজাগ ছিল। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। এখন তাঁহার মৃগান্তকারী প্রস্থ 'হিন্দু রসায়নশান্তের ইতিহাসের' (History of Hindu Chemistry) কথা বলিব। ১৯২০ সালে এই বিরাট থাছের প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হয়। এই পুস্তক লেখার প্রেবণা ভিনি কোথায় পাইয়াছিলেন, সে কথা নিজেই বলিয়াছেন—

"পৃথিবীর প্রাচীন জাতিরা রসায়নশাম্রে যতদূর পারদর্শী সংগ্রছিলেন তাহা অবগত হইতে আমার চিরকাল কৌতুহল আছে। প্রায় ৩৫ বংসর পূর্বে যথন আমি এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ে ছাত্র ছিলাম, তথন হইতে টমসন, কণ্ প্রভৃতি মনীথিগণের বিখ্যাব প্রাথমমূহ আমার প্রিয় সঙ্গী ছিল। সেই সময় ভারতবাসিগ রসায়নশাত্রে কিরুপ উন্নতি সাধন করিয়াছিলেন তাহা জ্বানিবার জন্ম আমার মনে খত:ই অনুসন্ধান করিবার স্পৃহা জাগরুক হয় এই নিমিত্তই আমি 'চরক' 'সুক্রুত' প্রভৃতি আয়ুর্বেদ ও তন্ত্রশান্তের প্রসিদ্ধ প্রস্থ যাহা কালের কবলে অবলুপ্ত হয় নাই, ভাহা লইয়া রাসায়নিকের দিক্ হইতে অনুসন্ধানে প্রস্ত হই।"

এই বিরাট কার্যে তিনি যে মনীষীর সাহায্য ও উৎসাহ

- প্রাত্থাছিলেন তিনিই বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক ম সিয়ে বার্থেলো।
তাঁহার কথা উল্লেখ করিয়া আচার্য লিখিয়াছেন—

"এই বিষয়ে অনুসন্ধান করিতে প্রায় একুশ বংসর পূর্বে আনি মঁসিয়ে বার্থেলোর সংশ্রবে আসি। এই ঘটনা আমার ঐতিহাসিত রসায়নশাস্ত্র পাঠের পর্থানর্দেশক স্বরূপ। যিনি প্রভীচা জগতের রসায়নশাস্ত্রের কিরূপ উন্নতি হইয়াছিল এবং কোন স্থান হইডে ভত্তভা লোকেরা ঐ বিভা শিক্ষা করিয়াছিল ভাহা স্বাপেক্ষা व्यक्डेक्स निर्मिंग कविया यगत्री इट्रेयाएइन. त्मटे ए॰कानीन রাসায়নিকদিগের অধিনেতা জগদিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক, হিন্দুগণ রসায়নশাস্ত্রে কিরূপ উন্নতি করিয়াছিল তাহা জানিবার জন্ম উদগ্রীব হইয়াছিলেন। এমন কি তিনি ঐ বিষয়ের অফুসদ্ধান করিবার জন্ম আমাকে বিশেষভাবে অনুরোধ করিয়াছেন। তাঁহার এই সংকল্পে প্রণোদিত হইয়া আমি 'রসেক্রসার-সংগ্রহ' নামক প্রান্থের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া ১৮৯৮ খুষ্টাব্দে তাঁহাকে ভারতীয় রসায়নশাস্ত্র বিষয়ক এক ক্ষুদ্র প্রবন্ধ প্রেরণ করি। পরে দেখিতে পাই যে, ঐ প্রন্থের কোন বিশেষত নাই, কারণ উহাদ্বারা হিন্দ রসায়নশাস্ত্রের উৎপত্তির হেতু অবগত হ€য়া যায় না। বার্থেলো যে ঐ গ্রন্থের বিস্তৃত সমালোচনা করিয়াই ক্ষাস্ত হইয়াছিলেন তাহা নতে: তিনি অনুগ্রহ করিয়া তাঁহার মধ্যযুগে রসায়নশাস্ত্র নামে



**划15**1行 坐原第5册 引援

তিন খণ্ড বিশাল গ্রন্থ আমাকে উপহার পাঠাইয়াছিলেন। ঐ গ্রন্থ প্রধানতঃ আরব ও দিরীয় গ্রন্থাবলী অবলম্বনে লিখিত। আমি কিন্তু তথনও উহাদের অন্তিত্ব পর্যন্ত অবগত ছিলাম না। উহা অধ্যয়ন করিবার পর হিন্দু রসায়নশান্ত সম্থাক একখণ্ড পৃত্তক লিখিয়া ঐ গ্রন্থাবলী সম্পূর্ণ করিবার উচ্চ আশা আমার মনে উদিত হয়।"

কিন্তু এই প্রস্থ লিখা সহজ কার্য ছিল না। বিশেষতঃ ইছার সমৃদ্য় উপাদান হস্তলিখিত কীটদট প্রাচীন পুঁথিপত্র বাতীত আর কোথাও পাইবার সম্ভাবনা ছিল না। এই সকল পুঁথিপুত্রতি একতা সংগৃহীত ছিল না অথবা কোথায় আছে তাহাও জালা ছিল না। পুরাণ পুঁথি ঘাটিয়া নৃতন বই লিখাই কত যে পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও ধৈর্যের আবশ্রক, তাহা ভুকভোগী মাত্রেই অবগত আছেন। কোথায় মাজাজ, তাঞ্জোর, কোথায় বার্ণসী, কোথায় কাটাম্ও, তিববত, সকল জায়গা হইতে প্রাচীন পুঁথিসকল আনীত হইল। এইরূপে প্রচুর মালনসলা সংগ্রহ করিয়া সুদীর্ঘ ছালশ বংসর অক্লান্ত চেষ্টার পর এই বিরাট গ্রন্থ জনসমাজে প্রচার হইল। এই প্রন্থের আচার্য লিখিয়াছিলেন—

"It is with mingled feelings that I mark the hour of my final deliverance from a self-imposed task which has occupied all my spare time during the last 15 years and more, feelings not unlike those which overpowered the Historian of the Roman Empire.

"The Hindu nation with its glorious past and vast latent potentialities may yet look forward to a still more glorious future, and if the perusal of these lines will have the effect of stimulating my

countrymen to strive for regaining their old position in the intellectual heirarchy of nations, I shall not have laboured in vain."

ছিন্দু রসায়ন-শান্তের ইতিহাস হই খণ্ডে বিভক্ত। ইহার প্রথম খণ্ডে রসায়নী বিভা চারি যুগে বিভাগ করা হইয়াছে। প্রথম আয়ুর্বেদিক যুগ-বৌদ্ধপূর্ব যুগ হইতে ৮০০ খৃষ্টাব্দ পর্যস্ত। চরক মুক্রত, বাগভট্ট প্রভৃতি এই যুগের গ্রন্থ। দিতীয় পরিবর্তন যুগ<sub>ে</sub> ৮০০ খুষ্টাব্দ হইতে ১১০০ খুষ্টাব্দ ; বুন্দ ও চক্রপাণি এই যুগের গ্রন্থ। ্তৃতীয় তান্ত্রিক যুগ—১১০০ খৃষ্টাব্দ হইতে ১০০০ খৃষ্টাব্দ ; রদার্গর े এই যুদ্ধৈর শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। চতুর্থ যুগ—১৩০০ খঃ অবদ হইতে ১৫৫০ খুঃ অবদ; রসরত্বসমূচ্যয় এই যুগের প্রামাণ্য গ্রন্থ। দ্বিতীয় খঙে অনেক নৃতন উপাদান সংযোজিত হইয়াছে। স্থবিখ্যাত বৌদ্ধ পণ্ডিত রাসায়নিক সিদ্ধ নাগার্জুন ও তৎপ্রণীত 'রসর্ত্বাকর' ভারতের জ্ঞানবৈভব বর্ধিত করিয়াছেন। বৌদ্ধ ও তাপ্তিক পণ্ডিতগণ হিন্দু রসায়নে যে অসাধারণ উন্নতি প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন, তাহা এই গ্রন্থে স্থন্দরভাবে বিবৃত হইয়াছে। এমন কি ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও হিন্দু রাসায়নিক গোবিন্দাচার্য 'রসসার' নামক গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। এই সকল গ্রন্থ হইতে বেশ স্পষ্ট বুঝা যায় যে হিন্দুগণ রসায়ন-শাস্ত্র সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ছিলেন এবং উহা এই দেশের মাটীতেই উদ্ভত হইয়াছিল। স্বপ্রসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক মসিয়ে বার্থেলো এবং প্রাচ্য-বিভাবিদ সিলভাঁ লেভি এই গ্রন্থের অত্যন্ত প্রশংসা কবিয়াছেন।

হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাসের প্রথম খণ্ড ১৯০৫ সালে দ্বিতীয় সংস্করণ ছাপা হয় এবং ইহার ছুই বছর পরে দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয়।

## নব্য বাঙ্লার রাসায়নিক গোষ্ঠ

আচার্য প্রকৃষ্ণ ক্ষের স্বচেয়ে বড় দান ও কৃতিছ বাংলা দেশে তাঁহারই শিক্ষা-দীক্ষায় একদল নব্য রাসায়নিকের সৃষ্টি। বস্তুত: আচার্যদেবের আর কোন কৃতিছ না-ও যদি থাকিত, তবু শুধু এই একটি মাত্র কীতি-গৌরবে তাঁহার নাম চিরস্মরনীয় হইয়া রহিত। আচার্যদেবের ছাত্রগণ যথার্থই তাঁহার সাধনার উত্তরাধিকারী— তাঁহাদের অনেকের কৃতিছ আচার্যকেও ছাড়াইয়া গিয়াছে। দেশ-বিদেশে প্রকৃষ্ণ ক্ষের খ্যাতি তাঁহার ছাত্রদের কৃতিত্বের জ্যাই শতগুণ বধিত হইয়াছে।

পূর্বেই বলিয়াছি, প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে মধ্যাপনার প্রথম অবস্থায়ই চাহিয়াছিলেন, একদল যথার্থ অনুসন্ধিংসু ছাত্র যাহারা বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় জীবন পাত করিবেন। ইহার জ্ঞা দীর্ঘদিন তিনি প্রতীক্ষা করিয়াছিলেন। প্রকৃতপক্ষে ১৯১০ সাল হইতেই তাঁহার এই আশা সার্থক হইতে চলিল। এই সময়েই শ্রীযুক্ত জিতেন্দ্রনাথ রক্ষিত প্রমুখ ছাত্রগণ আসিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের 'নির্জন লেবরেটরী মুখরিত করিয়া তুলিল।' তাঁহার ছাত্রদের মধ্যে ডাঃ রসিকলাল দক্ত, ডাঃ নীলরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রক্র মধ্যে ডাঃ রসিকলাল দক্ত, ডাঃ নীলরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রক্র ধ্যায়, ডাঃ রসেকলাল দক্ত, ডাঃ নালরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রক্র বাষ, ডাঃ প্রক্রেচন্দ্র প্রেমাপক অতুলচন্দ্র ঘোষ, অধ্যাপক পঞ্চান নিয়োগী ও মাণিকলাল দে, ডাঃ জ্ঞান রায়, ডাঃ প্রক্রচন্দ্র নিত্র, ডাঃ পুলিন সরকার, ডাঃ প্রিয়দারক্সন রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বিশেষ খ্যাতি ও যশ অর্জন করিয়িছেন। ডাঃ রসিকলাল দক্ত কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের রসায়নী বিভায় সর্ব প্রথম ডি-এস্সি উপাধি

লাভ করেন। যখন ইনি পঞ্চম বার্ষিক শ্রেনীতে পড়েন, তথনই আচার্য রায় তাঁহার প্রতিভার পরিচয় পাইয়া তাঁহাকে গবেষণা কার্যে বিশেষভাবে নিয়োজিত করেন। আচার্য রায়ের বহু আবিক্রিয়া ও গবেষণা তাঁহার ছাত্রদের সহযোগে সম্পন্ন হইয়াছে।

তাঁহার ছাত্রগণের মধ্যে ডা: নীলরতন ধর এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ রসায়নশারের সর্বাধ্যক্ষ, ডা: জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র ঘোষ ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের সর্বাধ্যক্ষ ছিলেন। ডা: জ্ঞানচন্দ্র মুখার্জি, ডা: পুলিন সরকার, ডা: প্রিয়দারঞ্জন রায় প্রমুথ অধ্যাপকগণ কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান-কলেজের অধ্যাপক, ডা: পঞ্চানন নিয়োগী প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা করিতেন। ডা: হেমেন্দ্র কুমার সেন রাঁচি লাক্ষা ইন্টিটিউটের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন। ইনিই এই পদে সর্বপ্রথম ভারতীয়।

#### বেঙ্গল কেমিক্যাল

"বাৰদা কর, শিল্প ধর, চাকরীর মালা ছাড়"

''আৰু এই ভীবণ অৱসমস্তার দিনে আমাদের ব্রক্পণ কি তথু পাশ-কেল গণনা করে ভীবনের গ্রেঠতৰ তাগ নই করে ফেলিবেন গু চাকুরী হ'ল না বলে জগং অঞ্কলর বেখবেন গু এ মোছ ছাড়িয়ে উঠ্তেই হবে। আমাদের এখন একটা সবল জীবল যুবক-সমাজের দ্রকার হছেছে, যারা গতাসুসতিকের গভী ভেঙে অনিশিতের মধ্যে ফাঁপিরে পড়তে একটুও ভং পারেন না , পাশ-কেলের হিসাব না রেখে বারা আপনার তেজে আপনি দীয়া হ'রে প্রচত কম-চেট্টা প্রকট করে লেখবেন।''

প্রক্রচন্দ্র যেমন একদিকে বৈজ্ঞানিক তব্সমূহ আবিষার করিয়া জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়া তুলিয়াছেন, অক্সদিকে বিজ্ঞানকে কার্যকরী করিয়া দেশের আর্থিক উন্ধৃতির সহায়তা করিয়াছেন। এ বিষয়ে বেঙ্গল কেমিক্যাল তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ কীতীক্তন্ত। বাঙালীর আর্থিক হরবন্থা ও উহার প্রতীকারের জন্ম আচার্য রায় কত না বক্তৃতা করিয়াছেন, কত না প্রবন্ধ লিখিয়াছেন—বৃদ্ধ ব্যুস পর্যন্তও তাঁহার ইহাতে বিরাম ছিল না।

পঞ্চাশ বছর আগেকার কথা। প্রফ্রচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে চাকুরী করিয়া ২৫০ টাকা পান। উহা হইতে মাসে মাসে তাহার পৈতৃক ঋণ শোধ করেন, উদ্ব সামাক্তই থাকে। এইরূপে ৮০০ টাকা সঞ্জিত হইল। এই সামাক্ত পুঁজি সম্বল করিয়া প্রফুরচন্দ্র কলিকাতা অপার সাকুলার রোডের এক ক্ষুত্র অন্ধকার ঘরে অধ্নাবিখ্যাত বেকল কেমিক্যাল কোম্পানীর প্রতিষ্ঠা করিলেন। ইহার কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

"The Bengal Chemical and Pharmaceutical Works had its birth and early struggles in the dark and dingy rooms of a house in Upper Circular Road, and it started with the modest sum of Rs. 800."

প্রথম অবস্থায় বেঙ্গল কেমিক্যালের জক্ম প্রফুল্লচন্দ্রকে 'কুলির মত' খাটিতে হইত। কত অনটন ও ত্র্ভাবনার মধ্য দিয়া ইহার শৈশবকাল কাটিয়াছে। আচার্য রায় লিখিয়াছেন—

"আমার প্রিয় বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কসের বর্তমান মূলধন প্রায় ২৫ লক্ষ টাকা। ৩০ বংসর পূর্বে উহা মাত্র ৮০০ টাকা লইয়া আরম্ভ করি। একদিন আমার ছোট ভাইর উপর চিনি কিনিবার ভার দিই। সে শ্রামবাজ্বারের এক ডাক্তারধানার বিলের টাকা ইইতে বড়বাজ্বারে গিয়া চিনি সওদা করিবে, তবে আমি সিরাপ প্রস্তুত্ত কবিব। ট্রামের ভাড়া ৪ পয়সা জুটল, এক পয়সা জুটিল না! তখন এমনই অভাবে দিন গিয়াছে। আর এখন ?" আবার বলিয়াছেন—

"তখন সারাদিন হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম করতে হ'ত, নিজেদের সুখ ও স্বাস্থ্যের দিকে একট্ও নজর দেবার অবকাশ ছিল না। আর আমাদের সময় কারও কাছ থেকে কোন রকম উৎসাহ পাবার স্ববিধা ছিল না —বিজ্ঞানের গবেষণার জন্মে কেউ কখনও উৎসাহ দিত না। এখন অনেক পরিবর্তন ঘটেচে—এ-বছর আমাদের কারখানার একজন বৈজ্ঞানিক এক লাখ টাকা কেবল রয়েলটি হিসাবে পেয়েছেন। তিনি আগুন নেবাবার একটা যন্ত্র (Fire Extinguisher) নতুন ভাবে তৈরী করেছেন, এই Fire King গভর্নমেন্ট বেশী পরিমাণে নেওয়াতে আমরা তাঁকে এক লাখ টাকা পুরস্কার দিয়ে তাঁর প্রতিভার উপযুক্ত সন্মান রাখতে পেরেছি।"

সেই ছঃসময়ে যাঁহারা বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রথম অবস্থা আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের কয়েকজনের নাম এখানে উল্লেখ না করিয়া পারিলাম না। বস্তুতঃ তাঁহাদের নিঃবার্থ তাুগাও সাহায্য না পাইলে বেঙ্গল কেমিক্যাল আজু এই উয়তি লাভ করিতে পারিত কিনা সন্দেহ। এই সকল নীরে কর্মীর মধ্যে ডা: অমূল্যচরণ বস্থই সর্বপ্রথম প্রফুল্লচন্দ্রের সাহায্যে নি:বার্থ ভাবে আত্মনিয়োগ করেন। তাহার পর সতীশচন্দ্র সিংহ নামক একজন যুবক এম্-এ পাশ করিয়া ইহাতে যোগদান করেন। ইনি বস্তুতঃই বিজ্ঞান-যজ্ঞে আত্মোংসর্গ করেন। একদিন হাইড্রোসায়েনিক এসিড্ (প্রসিক এসিড্ ) লইয়া কার্য করিবার সময় তাহার মৃত্যু হয়। অধ্যাপক চন্দ্রন্থন ভাত্ত্তী প্রেসিডেলী কলেন্দে ডিমন্ট্রেটার ছিলেন, তিনিও আসিয়া ইহাতে যোগ দিলেন। তাহার মত একনিষ্ঠ ও নীরব কর্মী থ্ব কমই দেখা যায়।

আমাদের একটা জাতীয় কলত্ক আমাদের চাকুরী-প্রিয়তা। ইহার ফলে বাঙ্লার ব্যবসা-বাণিজ্য আজ পরের হাতে। বাঙ্লার কোটি কোটি টাকা আজ শোষণ করিয়া লইডেছে ইংরাজ, আর্মেনিয়ান, ভাটিয়া ও মাড়োয়ারী বণিকের দল আর আমরা হা অয়, হা অয় বলিয়া কুধার আলায় ছুটাছুটি করিতেছি।

প্রফুল্লচন্দ্র এই দৈক্ত দ্র করিয়া আবার এই শ্রামলা বাংলাকে সোনার বাংলায় পরিণত করিবার প্রয়াস পাইয়াছেন। বেঙ্গল কেমিক্যাল ছাড়া তিনি আরো ৫।৭টি যৌথ করিবারের সংগ্রে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি কতবার বলিযাছেন—

"ব্যবসায়-ক্ষেত্রে প্রধান জিনিষ প্রবল আগ্রহ ও চেষ্টা, কোন অসুবিধাতেই দমে না যাওয়া এবং অল্ল বেতনে বা বিনা বেতনে কোন চল্তি কারবারে শিক্ষানবিশী করা। এমন যুবক নেই যিনি দৃচ্প্রতিজ্ঞ হ'লে কৃতকার্য হ'তে না পারেন। এখন আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত 'মজের সাধন কিংবা শরীর পাতন।'

"আমাদের দেশের লোক শ্রমের মর্যাদা ব্যেন না। এই জ্ঞানটা আমাদের বড় কম। 'পরিশ্রম করলেই ছোট লোক হ'ল' এক্রপ একটা ধারণা আমাদের হৃদয়ে বক্ষমূল হ'য়ে আছে। আমি সেই যুবকটিকে ধছাবাদ দিই যিনি বলেন কুলিগিরি কর্ব; এর বাহাত্বরী আছে। 'বদে খাব বা কারও স্কন্ধে চেপে খাব'—এ বড় লক্ষার কথা—বড় জঘন্ত কথা। যে অলস, যে পরভাগ্যোপজী বিউচে থাকবার অর্থ নেই।

"আমাদের বাবদায়-ক্ষেত্রে টাকার অভাব। কোন সহা
সমিতিতে ভলাকীয়ারের অভাব হয় না—কিন্তু যথার্থ কিন্তু বীকার
করে যে কান্ধ করতে হয়, সেইখানেই আমরা লোকাভাব দেখি।
আমাদের উৎসাহ খড়ের আগুনের মত দপ্করে জলে উঠে, কিন্তু
আবার খপ্ক'রে নিবে যায়। এরপ ভাবোচ্ছাস কর্মপঙ্গুই আনয়ন
করে। ভাবপ্রবণ হও, খুব বড় কল্পনা কর, ভাবুক্তার বলে
গতামুগতিকের গণ্ডী ভেক্তে কেল, ন্তন পথে এগিয়ে চল।
অলসতা ও সুখপ্রবণ্ডাই হচ্ছে আমাদের জ্ঞাতীয় তুর্বল্ডা। এখন
আমাদের আগ্রবিশ্বাস চাই, প্রস্পরের প্রতি বিশ্বাস চাই, আমাদের
প্রতি বিশ্বাসের উপযুক্ত হওয়া চাই।

"মেকদণ্ড-বিশিষ্ট মামুষ হতে হবে। অনসমস্থার মীমাংসা কর্তে পার্লে সঙ্গে সক্ষে অনেক প্রশ্নের সমাধান হয়ে যাবে। তাই ব্যবসাবাণিজ্ঞ। ছাড়া আমার অন্থ কিছু বল্বার নাই। এসব কাজে আমাদের স্পৃহা নেই, প্রবৃত্তি নেই। এই প্রবৃত্তি আগে জাগিয়ে তুল্তে হবে, এই স্পৃহা মনে তীত্র হ'লে নৃত্ন পথে চল্বার সাহস হবে।

''তারপর বাঙালী কথনও অংশীদারীতে কান্ধ করতে পারে না। বাঙালীর ছর্ভাগ্য যে, যদি সে অংশীদার নিয়ে কান্ধ আরম্ভ করে ভবে অনেক সময় হিতে বিপরীত হ'য়ে দাঁড়ায়—কান্ধ শিখে নিয়ে অংশীদার পালায়। পরস্পরের প্রতি বিশ্বাসের অভাবে যৌধ কারবারেও বাঙালীর চেষ্টা সফল হয় না। এটা হচ্ছে আমাদের জাতীয় দোষ।

"আমাদের অনেকে প্রথম উভ্তমে ব্যবসায়ে প্রবেশ ক'রে অল্পনিনর মধ্যে সফলতা লাভের স্কন্ত অধীর হ'রে উঠেন। আর হদি প্রথমে কিছু লোকসান হয় ত অমনি বাবসা ছেড়ে দিয়ে 'হা চাকরী, হা চাকরী' ক'রে বেড়ান। কিন্তু স্থিমভাবে লেগে থাক্তে না পার্লে ব্যবসায়-ক্ষেত্রে সফলতা লাভের আশা ছরাশা মাত্র। তারা বোঝেন না যে লোকসান দিয়ে তাঁরা বরং দক্ষ হ'লেন। আসল মাঝি সেই, যে প্যা পার হয়েছে, মাথার উপর দিয়ে যার অনেক ঝড়ঝাণ্টা গেছে। ঝড়ঝাণ্টা না পোহালে কোন কাজই হয় না। হতাশ হওয়া একেবারেই ঠিক নয়। তোমরা হতাশ হয়ে। না—তা' হলেই লোকসান যাকে বল্ছ তার মধ্যে লাভ দেখ্তে পাবে। পাঁচবার ধাকা থেয়ে তবে শিক্ষা লাভ হয়।"

বাঙালী যুবকদের এই কর্তব্য নির্দেশ করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র বলিয়াছিলেন—

"এই ভীষণ প্রতিযোগিতার দিনে আমাদের যুবকগণ বদিয়া থাকিলে অথবা নির্জীবভাবে শুধু বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষায় পাশ-ফেল গণনা করিলে চলিবে না। দেশে ছোট-বড় অনেক চাকুরে লোক আছে তাহাদের বংশ-বৃদ্ধি করা কথনও যুবকদের জীবনের লক্ষা হইতে পারে না। এ আশা, এ মায়া তাাগ করিতেই হইবে।

"যুবকগণ গৃহের শত দৈশ্য প্রভৃতিতে অকালে ভাবাক্রান্ত হয়ে উভাম-শক্তি হারিয়া ফেলে। স্থাড্লার বলেছেন যে তিনি বাঙালী যুবককে হাস্তে দেখেন নাই। আশ্চর্য হবার কথা নয়।"

করেক বছর পরে বেঙ্গল কেমিক্যালকে লিমিটেড কোম্পানীতে পরিণত করা হয়। সেই সময়ে স্থার রাসবিহারী ঘোষ, ডা: চ্ণীলাল বস্ত্ প্রভৃতি এই কারবারে পরিচালকরপে যোগদান করেন। তথন কোম্পানীর মূলধন করা হয় পাঁচ লক্ষ টাকা। এখন ইহার মূলধন পঁচিশ লাখের উপর। এখন বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রকাণ্ড কারখানা মাণিকতলায় ১১ বিঘা জমির উপর অবস্থিত। এই কারখানায় স্থান সন্ধ্লান না হওয়ায়, পাণিহাটিতে ১৯১৯-২১ সালে ১৫০ বিঘা জমির উপর নৃতন কারখানা খোলা হইয়াছে।

বেলন কেমিক্যাল বাঙালীর সংহত প্রচেষ্টার কার্ডিস্কন্ত। ইহার পরিচালনা সম্পূর্ণ বাঙালীরাই করিয়া থাকেন। ইহার কারখানার ভূতপূর্ব ম্যানেজার ঞীযুক্ত রাজশেখর বস্থ বাংলা সাহিত্য-ক্ষেত্রেও স্থাসিদ। তিনি আচার্য রায়ের প্রাক্তন ছাত্র। ছন্মনামে তিনি যে অপুর্ব হাস্তরহস্তের সৃষ্টি করিয়াছেন, বাংলা সাহিত্যে তাহা অপূর্ব দান। বেঙ্গল কেমিক্যালের স্থন্দর সুন্দর নামের পরিকল্পনা ইনিই করিতেন। ইহার অক্সতম পরিচালক শ্রীসতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত মহাত্মাজীর আহ্বানে খদর ও কুটার-শিল্ল প্রচারে আত্মনিয়োগ করিয়াছেন। এখানে রাসায়নিক গবেষণা কার্ছে একদল বৈজ্ঞানিক নিযুক্ত আছেন—তাঁহারা প্রত্যেকেই বি-এস্-সিবা এম-এদ-সি বা ভক্তরেট উপাধি-প্রাপ্ত। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বেঙ্গল কেমিক্যাল ভারত গভর্নমেন্টকে যুদ্ধের নানা প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাছ করেন। এই সাহায়ের জন্ম এবং বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণার জন্ম গভর্নমেন্ট প্রফুল্লচন্দ্রকে 'শুর' উপাধি প্রদান করেন। এই হুই কারখানায় বর্তমানে প্রতিদিন ২০ টন করিয়া সালফিউরিক এ্যাসিড তৈরী হয়। আলকাতরা ডিষ্টিলেসন বিভাগে ফাপথলিন প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। পানিহাটি কারখানায় হীরাকস, আলুমিনির দ সালফেট, সোডিয়ম, ডাইক্রোনেট, জিল্প ক্লোরাইড, ইথর প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দৈনিক ৩০ টন আলোম তৈরির একটি বিরাট প্লাণ্ট পানিহাটিতে বসিয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় সিরাম, ভ্যাকসিন ও ইনজেকশন দিবার বিবিধ ঔষধপত্র মাণিকতলা কারখানায় তৈরি হয়। প্রত্যেক বিভাগেই অভিজ্ঞ ও উপযুক্ত বৈজ্ঞানিকগণ কার্য পরিচালন। করেন। এখানের রিসার্চ লেবরে-টরীতে গবেষণা করিয়া শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস ও শ্রীসতীন্দ্র জীবন দাসগুল প্রভৃতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। গত ২৫ বছরে বেঙ্গল কেমিকেলের মাল বিক্রয় বার্ষিক ২০ লক্ষ টাকা হইতে দেড কোটি টাকায় উন্নীত হইয়াছে। বর্তমানে ৪০০০ লোক বেঙ্গল কেমিকেলের কারখানায় কাজ করে।

## জনহিত ও সমাজ-সেবা

' হিন্দুৰম' দেশাচারে, লোকাচারে পথিপত। ধর্ম এখন আত্রহ নিচ্ছেন—কলের কল্পী ও ভাতের হাঁড়ির ভিতর।'

'ভাতির সমক্ত বিভা, বশ, ক্ষমতা আজ্মাৎ করে নিজে বাড়বে ্ পরীহকে ঋনপনে রেখ মজিত বড়হবে ্ তাকি সয় ? সয় না ? তাই কি ঋথণতন ়' —— চি. এল, রায়

'India must wake up, shake off her degradation, put his and heart into every class of her people, elevate her women and depressed classes and remove the galling restrictions of cast and all social inequalities.'

-Sir P. C. Roy

প্রফুলচন্দ্রের ছিল কর্ম-বহুল জীবন, তাঁহার কাজের অন্ত ছিলনা। এই ক্ষীণ দেহ-যৃষ্টি লইয়া তিনি নানা কাজে সর্বদা লিপ্ত থাকিতেন। দেশের এমন বৃহৎ জনহিতকর ব্যাপার ছিল না যাহার সঙ্গে তিনি সংলিপ্ত না ছিলেন।

১৯২১ সালে খুলনায় ছভিক্ষ দেখা দিল, অর্থাভাবে অলাভাবে দলে দলে লোক মৃত্যুর মুখে অগ্রসর হইতে লাগিল। সরকার তদস্ত করিতে পাঠাইলেন। সরকার পক্ষ থেকে রিপোট বাহির হইল—খুলনায় ছভিক্ষ হয় নাই; এখনও সেখানে গরুর হুধ পাওয়া যায়, লোকের ঘাসপাতা খাইতে হয় না! কিন্তু খুলনাবাসী প্রফুলচন্দ্রের নিকট সে স্থানের শোচনীয় অল্ল-ক্ষের কাহিনী প্রত্যুহ আসিতে লাগিল। তিনি স্থির থাকিতে পারিলেন না। 'রিলিফ ক্মিটি' করিয়া ছভিক্ষ-পীড়িত নরনারীর জন্ম চাঁদা তুলিতে আরম্ভ করিলেন। তিনি টাকা তুলিয়া নিরম্ন দেশবাসীর সহায়তা করিলেন।

এই সময়ে মহাত্মা গান্ধী-প্রবৃতিত অসহযোগ আন্দোলন দেশময় প্রবৃল বেগে চলিতেছে। চরকাও থদ্রের বাণী ভারতের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ধনিত হইতেছে। আচার্ব রায়ের চরকা ও বদরে তখন কোন আছা ছিল না। কিন্তু খুলনাঃ ছতিক্লের প্রকোপ কমিলে, ছতিক্ষণীড়িত লোকদের কি কার্ব দেওয়া যায়, তাহা চিল্তা করিতে করিতে চরকা ও খদরের কণ্ উহার চোখে ভাসিয়া উঠিল। ছতিক-প্রণীড়িত নরনারী অবস্যু সময়ে চরকার স্তা কাটিলেও কাপড় বুনিলে, ভাহাদের অনের সাহাযা হইবে। ইহাই স্থির করিয়া তিনি ঘরে ঘরে চরকা বিতহঃ করিলেন। তাঁহার অদম্য চেষ্টা ও উৎসাহে খুলনায় এই মুহ শিল্পটি যেন প্রাণ পাইয়া বাঁচিয়া উঠিল। দিন রাত সে চরকার ঘর-ঘরানিতে মনে পডে—

"ভোমরায় গান্ গায় চরকায়, শোন্ ভাই। থেই নাও, পাঁজ দাও, আমরাও গান গাই! ঘর-বার কর্বার দর্কার নেই আর, মন দাও চর্কায় আপ্নার আপ্নার আপ্নার। চর্কার ঘর্ঘর পড়শীর ঘর ঘর! ঘর ঘর কীর সর.—আপনায় নিভ্র।"

ইহার পর ১৯২২ সালে সেপ্টেবর মাসে উত্তরবঙ্গে ভীষণ বতা হয়। রাজসাহী, পাবনা ও বগুড়া জেলার প্রামগুলি একেবারে ভাসিয়া যায়। লোকের ঘর-বাড়ী, গরু-বাছুর, শস্তু সমস্তু নই হইয়া গেল। লোকে হাহাকার করিতে লাগিল। সরকারী রিপোটে প্রকাশ, এই বস্থায় ১৮০০ বর্গ মাইল জায়গা ভাসিয়া গিয়াছিল। ইহাতে ৪০৫০ জন লোক মারা যায়, ১২ হাজার গরু বস্থায় ভাসিয়া যায়। দেশবাসীর এই দারুণ হুরবস্থায় প্রক্রমন্ত্র কি নিশ্চেষ্ট থাকিতে পারেন ? ভাঁহারই উত্থোগে বস্থা নিবারণের জন্ম 'বেঙ্গল রিলিফ কমিটি' গঠিত হইল। সমগ্র বাংলাদেশ এবং ভারতবর্ষ হইতে চাঁদা ভোলা হইল। ধনী, গরীব, কুলি-মজুর সকলেই সাধ্যায়সারে সাহায্য করিল। এইরূপে প্রায় সাত লক্ষ

টাকা উঠিল। আচার্বের অধিনেতৃত্বে বাংলার যুবকণণ দলে দলে এই কার্যে আত্মনিয়াগৈ করিল। বহাগীড়িত অঞ্চলে নানাস্থানে কেন্দ্র করিয়া লোকদের চাউল, জামাকাপড় ও অর্থ সাহায্য করা হইল। তারপর যখন জল কমিয়া গেল, তখন রোগ দেখা দিল। ডাক্তার ও ব্যথপত্রাদি লইয়া যুবকদল অগ্রদার ইইল। চিকিৎসার ব্যবস্থাও হইল, কিন্তু এই সব লোকেদের কান্ধ কি দেওয়া যায় ও এবারও চরকা বিতরণ করা ইইল। লোকেও উৎসাহে স্তা কাটিতে আরম্ভ করিল এবং তাহাদের কাটা স্তায় তৈরী খদ্দর বাজারে খ্যাভি লাভ করিল।

হিন্দুসমাজের আজ নানা বিপদ, অনেক সমস্তা। যে সকল ব্যাধি এই সমাজে পুষ্ট হইতেছে, তাহা দূর করিতে চইবে। ওবেই ভিন্দুসমাজ নিরাময় ও শক্তিশালী হইয়া দাঁড়াইবে। নচেং এই হবল ও পঙ্গু সমাজদেহ লইয়া জগতে টিকিয়াথাকা আজকার দিনে আর চলিবে না। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র এদিকেও দৃষ্টি দিয়াছেন। কত বক্তায়, লেখায়, পুস্তিকায় তিনি এই সকল বিষয়ে সকলকে ইংসাহিত করিয়াছিলেন। সমাজ-সংস্থাবের এই প্রচেষ্টার জন্ম তিনি ভারতবর্ষের সর্বত্রই খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। ১৯১৮ সালে ডিদেখর মাদে কলিকাতায় ভারতীয় সামাজিক সংশেলনের সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—

"তথাকথিত উচ্চশেণীর হিন্দু একথা যেন না ভোলেন যে যদি 
তাহারা তাঁহাদের অশিক্ষিত দেশ ভাতাগণকে চণ্ডাল, অস্তাঞ, প্রথম 
প্রভৃতি অবজ্ঞাস্চক অভিধানে অভিহিতু করিয়া তাহাদের নিকট 
ইইতে দ্রে থাকেন, তাহা হইলে উাহারা সমগ্র হিন্দু জাতির 
উন্নতির আশা সমূলে নাশ করিবেন।" এই কথাই আমানের 
করিব করে প্রনিত হইযাছে—

"হে মোর ত্র্ভাগা দেশ, যাদের করেছ স্প্রমান, অপুমানে হতে হবে তাহাদের স্বার স্মান।" এই তথাকথিত অমুদ্ধত সমাজের প্রতি সমাজের কর্তব্য <sub>কি,</sub> তাহা প্রফুলুকু স্পষ্ট ভাষায় নির্দেশ করিয়াছেন—

"আমাদের কর্তব্য, যারা পশ্চাংপদ তাদের সকলকে টেনে তুলি। আমরা দেশকে মা বলি। থাঁরা লম্বা বক্তৃতা করেন, আনি তাঁহাদের দ্বিজ্ঞানা করি তাঁরা যদি বাঙলাকে মা বলেন, তবে হি সকলকে ভাই বলে আলিঙ্গন কর্বেন না— মারের সম্ভানকে দ্বে ঠেলে তাঁরা অথ্যসর হবেন ?—তবে তাঁহাদের কিসের মা বলা ?

"সবাই মায়ের সম্ভান—সকলকে টেনে নিতে হবে। যে পেছনে আছে তাকে তুলতে হবে। যিনি শিক্ষিত তিনি অশিক্ষিতকে টেনে নেবেন।"

তারপর নারীসমাজের সমস্তা তাঁহার মনে জাগিয়াছে। নাঠ জাতির উন্নতি বাতিরেকে জাতীয় পসূতা দূর হইবার নয়। তাই তিনি বলিয়াছেন—

''এই যে একট সনাজের ব্রী ও পুরুষদের মধ্যে একটা বিপুল ব্যবধান—ইহাই আমাদিগকৈ পঙ্গু করিয়া রাখিয়াছে। It is the woman of India who really belong to the depressed class—আমাদের দেশের ব্রীলোকেরাই প্রকৃতপক্ষে অনুনত জাতিভুক্ত। মাড়জাতির অজ্ঞানতা দূর করিবার জন্ম সামধা আমাদের নাই—কোন মুখে আমরা স্বরাজ লাভের যোগ্য বলি ?"

অপ্শৃততা হিন্দু সমাজের আর এক দ্রপনেয় কলক। রাই-নেতা মহাত্মা গান্ধী হইতে আরম্ভ করিয়া সকলেই ইহার বিরুদ্ধে তীব্রভাবে আন্দোলন চাল্লী হাছেন। চল্লিশ বছর পূর্বে স্থানী বিবেকানন্দ ক্রনিটোবে বলিয়াছিলেন—

"যে ধর্ম গরীবের ছঃখ বোঝে না, নালুযকে উন্নত করে না, তাহা ধর্ম নামের যোগা নহে। আমাদের ধর্ম এক্ষণে কেবল ছুঁৎমার্গে প্রিণত হইয়াছে—কাহাকে ছুঁইতে পারা যায়, কাহাকে ছুঁইতে পারা যায় না, ভাহারই বিচারে পরিণত হইয়াছে। হা ঈশ্বর! যে দেশের সর্বপ্রধান পণ্ডিতগণ ডান হাতে ধাইব না বাঁ ছাতে ধাইব এইরূপ কঠিন সমস্তার মীমাংসায় গত ছই হান্ধার বংসর ব্যক্ত আছেন, সে দেশের অধঃপতন হইবে না ত হইবে কাছার ?"

প্রস্কুচন্দ্র সে কথার প্রতিধানি করিয়া বলিয়াছেন—"এ ভণ্ডামি আর চল্বে না। বরক ধাব, সোডা খাব, ষ্টামারে বাব্চির রায়া ধাব, সাহেবের হোটেলে খাব, আবার নামাবলীও ঠিক রাধর, তা হয় না। এই ছুংমার্গের হাত এড়াতে না পারলে হিন্দুর্ম পৃথিবী হতে লোপ পাবে। এসব ছাই-পাশ দূরে কেলে দিয়ে, হিন্দুজাতিকে বক্ষ বিস্তার করে সোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে: নোংরা দেশাচার পাপাচার আঁকড়ে থাক্লে চল্বে না।"

# সাহিত্য-সাধনা ও জাতীয় শিক্ষা

''নানান্ দেশের নানান্ ভাষা
বিনা কলেপী ভাষা মিটে কি আশা ?'' — নিধুবাবু

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রাসায়নিক হইলেও সাহিত্য-চর্চা তাঁহার জীবনের অক্সন্তম প্রচেষ্টা। পূর্বেই বলিয়াছি, তিনি ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের অন্ধরাগী ভক্ত। হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাস তাঁহার বৈজ্ঞানিক সাহিত্যেব বড় নিদর্শন—যদিও উহা ইংরাজীতে লিখা। তাঁহার বক্তৃতাসমূহ সারগর্ভ ও জাতীয় জীবন গঠনের উপাদানে পরিপূর্ণ। তাঁহার লেখাগুলির অধিকাংশই অর্থ নৈতিক ও সামাজিক বিষয়ের, সামান্ত কিছু শিক্ষা, সাহিত্য ও বিজ্ঞান সম্বন্ধীয়। 'বাঙালীর মন্তিক ও তাহার অপব্যবহার' ও 'অল্লসমন্তা'—তাঁহার এই পুস্তিকা তুইখানি বিশেষ খ্যাতিলাভ করিয়াছে। উহা হইতে অনেক কথা এই পুথিতে উদ্ধৃত হইয়াছে।

ধারবাহিক ভাবে প্রফুল্লচন্দ্র বাংলা সাহিত্যের অনুশীলন করিয়াছেন। 'বাংলা গছা সাহিত্যের ধারা' নামক সুদীর্ঘ প্রবন্ধ ইহার পরিচয় দেয়। প্রফুল্লচন্দ্র রাজসাহীতে বঙ্গীয় সাহিত্য সন্মেলনের দিজীয় অধিবেশনের (১০১৫ সালে) সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছিলেন। বাংলায় বৈজ্ঞানিক সাহিত্য যাহাতে সৃষ্টি ও পুষ্টিলাভ করে, তিনি এই সভায় বিশেষভাবে বলেন। তিনি বলিয়াছিলেন, ''আমরা যতদিন স্বাধীন ভাবে নৃতন নৃতন গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়াত্তাবায় সেই সকল তর প্রচার করিতে সক্ষম না হইব, ততদিন আমাদের ভাষার এই দারিস্তা ঘুচিবে না।' প্রফুল্লচন্দ্র অনেক

মাসিক পরিকার নিরমিতভাবে লিখিতেন। 'কলবাণী' 'প্রবাসী' 'বসুমতীতে' তাঁহার অনেক চিন্তাশীল রচনা প্রকাশিত হইয়াছে।

সাহিত্য-চর্চার সঙ্গে সঙ্গে দেশে যাহাতে সুশিক্ষা ও জাতীয় শিক্ষা প্রসারিত হয়, তাহার জন্তও প্রকৃত্তক কম করেন নাই। ১৯২২ সালে বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম ভিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে দশ হাজার টাকা দান করেন। ১৯২৫ সালে যখন ডিনি নাগপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে আছত হইয়া বক্ততা দিতে যান, সে উপলক্ষে পারিশ্রমিক বাবদ সমদায় টাকা উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়কে প্রভার্পণ করেন। আচার্যের বয়স যাট বছর পূর্ণ হইলে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদভাগ-পত্র প্রেরণ করেন। কারণ তিনি যে 'পালিত' অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত ছিলেন, সেই পালিত ট্রাষ্ট্রের নিয়ম অনুসারে অধ্যাপকের ধাট বংসর পূর্ণ হইলে কর্মত্যাগ করা দরকার। অবশ্য ট্রাষ্টির। ইহার ব্যতিক্রম করিতে পারেন। কিন্ধ তাঁহার পদত্যাগ পত্র পাইয়া বিশ্ববিভালয় তাঁহার কর্মকাল আরও পাঁচ বছর বাডাইয়া দিলেন। এই সময় তিনি বিশ্ববিজ্ঞালয়কে যে পত্ৰ লিখিয়াছিলেন, ভাঁহাতে ভাহাব ফদ্যের মহত্ত ও জ্ঞান-বিস্তারের আগ্রহ পরিক্ষট হইয়াছে। তিনি লিখিয়াছিলেন—"আমার জীবনের বাকী দিনগুলি বিজ্ঞান-মন্দিরে কাটাইয়া দিতে থবই ইচ্ছা করি, কিন্ধ এই কাছের জন্ম বিখ-বিলালয়ের নিকট হউতে আর পারিশ্রমিক গ্রহণ করিতে অক্ষম। দেই জন্ম আমার নিবেদন যে পালিত অধ্যাপকের প্রাপা মাসিক এক হাজার টাকা আমি বিশ্ববিভালয়কে প্রতার্পণ করিতেছি, যাহাতে এই টাকা বিজ্ঞান-মন্দিরে রাসায়নিক বিভাগে বায় হইতে পারে :"

দেশে যাহাতে জাতীয় শিক্ষার বিস্তার হয়, প্রফুল্লচন্দ্র তথ্য যথেষ্ট উৎসাহ দান করেন। জাতীয় শিক্ষায় তিনি বিখাস করিতেন এবং ইহার পক্ষপাতী ছিলেন। তাই জাতীয় শিক্ষাপরিষদ্ (National Council of Education) স্তর আন্তরেষ চৌধুরীর মৃত্যুর পর তাঁহাকেই সভাপতি নির্বাচিত করিয়াছিলেন। দেশের যেখানে কোন জাতীয় বিছালয় প্রতিষ্ঠা হইয়াছে, আননি 
ভাক পড়িয়াছে আচার্য প্রফুরচন্দ্রের। তিনিই এই নৃতন যজের
পৌরোহিত্য করিয়াছেন, তবেই অমুষ্ঠান শুক্ত হইয়াছে, সার্থর
হইয়াছে। ১৯২৩ সালে আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিভালয় তাঁহারে
আহ্বান করেন, উপাধি দান-সভার সন্তাপতিছ করিতে। সে কলা
উল্লেখ করিয়া তিনি একবার বলিয়াছিলেন—"মুসলমানগণ আমাকে
আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিভালয়ের উপাধি বিতরণ উপলক্ষে ভাকিয়
পাঠাইলেন। তাঁহাদের অনুরোধ উপেক্ষা করিতে পারিলাম না,
কয়দিন পরে আবার সবরমতী গুজরাট বিভাগীঠে—যেখানে মহাল্লা
আশ্রম—তাহার ভিত্তি সংস্থাপনের অন্ত আহ্বান পাই।"

আলিগড়ে তিনি বলিয়াছিলেন যে, সব বিশ্ববিদ্যালয়েং স্বাধীনতামন্ত্ৰ হওয়া উচিত যা স্থান আশুতোষ বলিয়াছিলেন— Freedom first, freedom second, freedom always.

#### চরকা ও খদর

'আবাম-প্ৰির বিলানে নিমজ্জিত আমানের বেশের বৃদ্ধিমান্র। জিজানো কবেন, 'ছেলের জজ আব কি করিব ?' আমি বলি 'কি করিয়াছ ?' গদর পত, পরাও ঃ

বদর পরার কার্ব শুরু বাদর পরিধান করা নহে, যে পরিবারে বদর চুকিরাছে সে পরিবারে এক নূতন কালোক প্রবেশ করিয়াছে, খন্দর মানসিক পরিবতান কানে।

প্ৰতি বংগৰ পোণিতসম জিণকোট টাকা বন্ধে জন্ত পৰিছ দেশ (বন্ধ) চউতে বাহিব চইবা নাইডেছে—ইডাৰ নিৰামণে প্ৰতোকে সাহাৰ্যা কৰিবেন।

''यमत्र आयोग्नित्र वैक्ति काठि, यमत्र आयग्यनत्र भगाञ्चवाद्यत्र अडीकः।''

পূর্বেই বলিয়াছি, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র প্রথমে চরকায় বড় একটা বিশ্বাস করিতেন না। প্লনা ছডিক্ষ ও উত্তরবঙ্গ বছার পর চরকার উপযোগিতা ও প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে তিনি উপলক্ষি করেন। কিরপে তিনি খদ্দরের ভক্ত ও প্রচারক হইয়া দাড়াইলেন, সেই কথা নিজেই বলিয়াছেন—"যখন আমি খদ্দরের প্রচার ভার গ্রহণ করিয়াছিলাম, তখন আরো অনেকেরই মত আমি খদ্দরের পূর্ণ ফর্মপ্রজার করিতে পারি নাই। আমার শিশুও বন্ধুবর্গের সহিত্ত ক্রমাগত আলোচনার ফলে বৃঝিতে পারিলাম, খদর শুধু রাজনীতিক মৃতি সাধনের অন্ত নহে,—খদর মানবজীবনের সহজ সরল গতির মৃতি প্রকাশ, ছায়ও ও সত্তের দ্বিধাহীন সংশ্বেচহীন আবরণ।"

তারপর হইতেই চরকা ও খদ্রের জন্ম তিনি উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। বাংলা নেশে খদ্দরের ইংপাদন ও প্রচলন ভাঁচারই উংসাহে ও প্রেরণায় এত বিস্তুত হইয়া পড়িয়াছে। বস্তুতঃ কয়েক বংদর যাবং খদ্দরের জন্য তাঁহার অক্লান্ত চেটা দেখিয়া, অনেকেই প্রশ্ন করিয়াছিলেন—ডাঃ রায় কি বিজ্ঞান-চটা স্থলিয়া গিয়াছেন, এখন তিনি খদ্দরের ব্যাপারী ? এই কথার উত্তরে তিনি বলিয়াছিলেন,

— "অনেকে বলেন যে আমি এখন তাঁত, চরকা, তানা, নলী নিয়ে থাকি এবং রসায়নশান্ত ভূলে গেছি, কিন্তু গত ছই বংসরে স্বাধীন গবেষণামূলক আমার যত প্রবন্ধ বেড়িয়েছে তেমন জীবনে হয় নাই। আমি রাত্রিতে মোটেই পড়িনা, কিন্তু ২৪ ঘণ্টার ভিতর ১০ ঘণ্টা বাদ দিলেও বাকী ১৪ ঘণ্টায় কত কাজ করা যায়।"

গত অসহযোগ আন্দোলন কালে যথন সমস্ত ভারতে থদরের পুনরুখান হইল, সেই সময়ে বাংলার মান রাখিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। তিনি আজীবন বেঙ্গল কেমিক্যাল ও অস্থান্থ কোম্পানীর শেয়ারে ৫৬০০০ টাকা সঞ্চয় করিয়াছিলেন। এই সম্পায় টাকা তিনি খাদি প্রচারের জন্ম দান করিলেন। কলিকাতার নিক্টবর্তী সোদপুরে 'খাদি প্রতিষ্ঠান' প্রতিষ্ঠিত হইয়া স্বদেশী ব্রতের উপকরণ যোগাইল। চারিদিকে প্রফুলচন্দ্রের কীর্তি ঘোষিত হইল। বাস্তবিক পক্ষে প্রফুলচন্দ্র যাহা আঁকড়াইয়া ধরেন, তাহাই সফল করিয়া ভূলেন। এমন মনের বল কম লোকেরই দেখা যায়।

থাদি প্রচারে আচার্যের এই কার্যে একাস্ত নিষ্ঠার সহিত জীবন পণ করিয়া দাঁড়াইয়াছিলেন বেঙ্গল কেমিক্যালের তাঁহার প্রাক্তন সহকর্মী শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র দাসগুলু মহাশয়। বস্তুতঃ তাঁহাকে থাদি-প্রতিষ্ঠানের প্রাণম্বরূপ বলিলেই চলে।

# যুবকদিশের প্রতি উপদেশ ও অনুপ্রেরণা

প্রকুষ্ণ তিরকুমার ছিলেন। বাংলার তরুণদলই ওাঁহার সস্থানের স্নেহ ও ভালবাসা পাইয়া আসিয়াছে। ছেলেদের তিনি যেমন ভালবাসিতেন, ছেলেরাও ওাঁহাকে তেমন প্রান্ধা করিত ও ভালবাসিত। তাই যথনই ছেলেরা ওাঁহাকে তাকিয়াছে, তিনি তথনই তাহাদের পাশে গিয়া দাঁড়াইয়াছেন। ১৩৩১ সনে সিরাজগঞ্চ ছাত্র-সম্মেলনের সভাপতিরূপে সতাই তিনি বলিয়াছিলেন—

"আমি তোমাদের ধন্থবাদ দিছি যে সকলে টেনে এনে আজকার সভাপতি পদে আমাকে বরণ করেছ। ছাত্রেরা ডাক্লে আমি না সাড়া দিয়ে থাক্তে পারি না, তাহারা ভবিন্ততের আশা, তাদের দিকে চেয়ে এই বৃদ্ধ বয়সেও বেঁচে আছি। বাঙালী ছাত্রদের ঘারা অসাধ্য সাধন হবে—শুধু যোগ্য নেতার অভাব, পরিচালকের মভাব। উপযুক্ত নেতা থাক্লে কি হতে পারে তা জগলুল পাশা, কামাল পাশার কথায় বলেছি।"

আর একবার এমনতর কথাই ছাত্রদের বলিয়াছিলেন—
"এতকাল আমি বাংলার ছাত্রসমাজের মধ্যে বাস করে আস্ছি,
ছাত্রদের বা আনন্দ, আমারও সেই আনন্দ, তাদের যা হংশ আমারও
সেই হংশ। তাদের আশা ভরসা, স্থ-হংশের আমি অংশীদার।
ভাই তোমরা ছাত্রবৃন্দ, যখন আমার আহ্বান করলে তখন আমি
তোমাদের কথা না শুনে থাক্তে পারলাম না। আমি ছাত্রবর্গে
পরির্ভ হ'য়ে থাকি ব'লে, জরাবার্ধক্যেও শক্তি-সামর্থের অপচয়
ভূলে যাই।"

# বাংলার যুবক ও নব্য চীন

"বৃবকেরাই জাতির প্রাণ—স্নাতির জীবনশক্তি। তাই আশা হয় বাঙালী মন্তিছে অপবাবহার হইবে না। যে দেশে বিধির বিধানে মহাপুরুষকা জন্মগ্রহণ করিলাছেন—স্তুম্বানে নিকট প্রার্থনা করি সেই দেশের যুবকেরা মহাপুরুষদের আগদে অফ্প্রাণিত হইরা ত্যাগ ও বীফ্র বাঙালী জাতিকে উক্ষণে করুন—স্ববরের শক্তি যেন তাহাদের জীবনের পথে চির সহায় হয়।"

--স্বাচার্য প্রদৃরচ∌

দেশের এই যুবকদল—ছাত্রদল, ইহারাই যে জ্বাতির সমস্থা—রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক, সামাজিক, শিক্ষা-বিষয়ক সকল কিছু সমাধান করিতে পারিবে, ইহা আচার্য দেব মনে প্রাণে বিশ্বাস করেন। তাই তিনি চীনের ইতিহাস হইতে চীনা ছাত্রদের দৃষ্টাম্থ দেখাইয়া বাংলার ছাত্র-সমাজকেও এই কার্যে প্রেরণা দিয়াছেন। নব্যচীনের জ্বাগরণ বাংলার জ্বাতীয় জীবনের পক্ষে মস্ত-বড় শিক্ষার বিষয়। নব্যচীনের কথায় আচার্য বলিয়াছেন,—

"এই নবন্ধাগরণের ফলে ১৯০৬-০৭ সালে বিশ হাজার চীনা ছাত্র শিক্ষাথিরপে জাপানে উপস্থিত হইল—দলে দলে চীনা ছাত্র যুরোপ ও আমেরিকা ছাইয়া ফেলিল। কি করিয়া জন্মভূমির ছর্দশা ঘুচিবে, কি ভাবে নবীন চীন সভ্য জগতে প্রদ্ধার আসন গ্রহণ করিবে, সকলেই এই এক মহান্ উদ্দেশ্বে অন্ধ্রপ্রণিত হইয়াছিল। এই বিশ হাজার ছাত্রের অধিকাংশই অতি দরিত্র—সারাদিন কুলীগিরি করিয়া, জুতা সেলাই করিয়া, হোটেলে খানসামাগিরি করিয়া যাহা উপার্জন করিত, তাহার সাহায্যে ইহারা নিজেদের খরচ চালাইত ও সন্ধ্যার পর নৈশবিভালয়ে পাঠাভাাস করিত।"

"তাহারা যে কেবল নিজেরা শিক্ষালাভ করিয়া ক্ষাস্ত রহিল তাহা নহে। একটি বিরাট সজ্ঞও স্থাপন করিল। উহার নাম Movement for education of illiterates in China অর্থাৎ চীনের নিরক্ষরদের শিক্ষাদান করিবার আন্দোলন।

"স্কুল-কলেশের ছাত্রেরা প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইল যে, অবকাশের সময়ে তাহারা নিরক্ষর গ্রামবাসীদের অজ্ঞতা দূর করিবার জ্বন্থ যথাসাধ্য চেষ্টা করিবে। ১৯১৯ খুষ্টাব্দের গ্রীমাবকাশে সহস্র সহস্র ছাত্র সমস্ত চীনদেশে ছড়াইয়া পড়িল, ছাত্রদিগের অনেকেই অতি দরিত্র, অনেকেই দিনের বেলায় ছোট খাট জিনিষ ফিরি করিয়া যাহা কিছু উপার্জন করিত তাহার সাহায্যেই নিজেদের খরচ চালাইয়া লইত এবং রাত্রিতে পল্লীতে পল্লীতে নিশ্বিভালয়ে অশিক্ষিত গ্রামবাসিগণকে শিক্ষা দিত। মাঝে মাঝে গ্রামের সমস্ত বয়ন্ধ লোকদের একত্র করিয়া তাহারা সাধারণের অবশু-জ্ঞাতব্য বিষয় সম্বন্ধে বক্তুতা দিত।"

কিন্তু ইহাতেই চীনা ছাত্রগণের কাজ শেষ হইল না। ভাহারা "অভংপর প্রাম্যভাষায় লিখিত সহজ্পাঠ্য পুস্তক রচনায় মন দিল। চীনের লেখ্যভাষা এত কঠিন ও ছুর্বোধ্য যে, ভাহা শুধু স্থালিক্ষত লোকের মধ্যেই আবদ্ধ, জন-সাধারণের সঙ্গে সে ভাষার কোন যোগাযোগ নাই। অবিলম্থে শত শত শিক্ষিত যুবক চীনদেশের মন্ল্য সম্পদ পুরাতন নীতিগ্রন্থগলিকে সাধারণ বোধগম্য সরল ভাষায় প্রকাশ করিতে লাগিল।

অজ্ঞতার বিরুদ্ধে যুবকগণের এই অভিযান শুধু নৈশ বিছালয় স্থাপন, সাময়িক বজুতা প্রদান ও সরল পুস্তক প্রণয়নেই পর্যবসিত হয় নাই, দেশের তুর্দশা যাহাতে আপামর জন-সাধারণের উপলব্ধিগত হয়, লোকের মধ্যে উন্নতির তীব্র স্পৃহা জাগ্রত হয়, তাহার চেটারেও জটি হয় নাই। অবকাশ সময়ে দলে দলে ছাত্র চীনের পল্লীতে পল্লীতে পভাকাহস্তে দেখা দিয়াছে। এই সকল পতাকার কোনটিতে হয়ত লিখিত আছে, "অশিক্ষিত মামুষ অন্ধ অপেক্ষাও অধ্য", কোনটিতে

হয়ত **লেখা রহিয়াছে, "চীন জাগো, জাপান যে অসাধ্য** সাধন করিয়াছে তুমি তাহা পারিবে না কেন ?"

যে সকল সমস্তা চীনা ছাত্রদের এরপ কর্ম-পাগল করিয়া ভূলিয়াছিল, বাঙালী ছাত্রদলকে সেই সকল সমস্তার মীমাংসায়ই আত্মবলি দিতে হইবে। তাই চীনা ছাত্রদের উৎসাহবাণী উচ্চারণ করিয়া আচার্য রায়ের ভাষায় বাংলার তরুণদের আহ্বান করিতেছি—

"হে বঙ্গদেশীয় যুবকগণ—যুবক ও ছাত্রবৃন্দ ভোমরাই আমাদের ভাবী আশাস্থল। একবার বুকে হাত দিয়া আত্মপরীক্ষা করিয়া বল দেখি, ভোমরা চীনের যুবকদের তুলনায় ভাহাদের সহস্রাংশের এক অংশ শক্তিও দেশের কল্যাণকর কাজে নিয়োগ করিতেছ কিনা ?" চীন যাহা পারিয়াছে, ভোমরা ভাহা পারিবে না কেন ?

## আশা ও আকাজা

বাঙালী জাতি যাহাতে অর্থে-সামর্থ্যে জ্ঞানে-বিজ্ঞানে, সব দিক্
দিয়াই জগতের সমক্ষে সগর্বে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইতে পারে, ইহাই
আচার্যদেবের আকৈশোরের কাম্য ছিল। বাঙালীর সর্বাঙ্গীণ উন্নতিসাধনই তাঁহার জীবনের এত। তাই দেখি প্রফুল্লচন্দ্র যাহা কিছু
করিয়াছেন সব কিছুরই মূলে রহিয়াছে জাতীয় কল্যাণ। তিনি
রাসায়নিক গবেষণা করিতেন, অর্থ নৈতিক বকৃতা দিতেন, সামাজিক্
সমস্তার আলোচনা করিতেন, ছতিক্ষ ও বস্তায় ভিক্ষাপাত্র হস্তে
ভাবে ভাবে ঘ্রিয়া বেড়াইতেন, যাহা কিছু করিতেন—সকলেরই
লক্ষ্য এক, উদ্দেশ্য এক, তাহা জাতীয় কল্যাণ। অনেকে তাঁহার
বকুনি শুনিয়া বলিতে পারেন, আচার্য বাঙালীর উপর তাঁহার
কত বড বিশ্বাস ও প্রজা, তাহা তিনি নিজেই বলিয়াছেন—

"আমরা নষ্ট হয়েছি সাধনার অভাবে, সৃষ্টেত হয়েছি স্বার্থ-প্রতার প্রভাবে। তাই বিভাক্তে, ব্যবসাক্ষেত্রে সব ক্ষেত্রেই হঠে গিয়ে পিছনে পড়ে গেছি। সর্বনাশকারী পল্লবগ্রাহিতা আমাদের নষ্ট করেছে। ৺প্রতাপ মজুমদার বলেছেন, 'জাপানীরা অপেকাকৃত ইাদা, বাঙালী অতি বৃদ্ধিমান্।' আত্মঘাতী উভ্যমহীনতা আমাদিগকে স্বল্লায়াদে কৃতকার্যতা লাভ কর্তে চেষ্টিত করে! তাই আজ্ব সব ক্ষেত্রেই চাই সাধনা।"

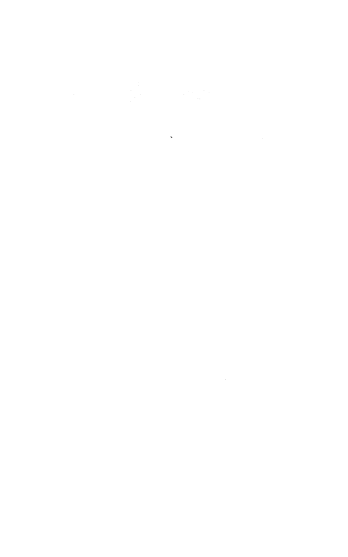
'আমার স্থির বিশ্বাস, বাঙালীর দ্বারাই ভারতের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধনের পথ উন্মুক্ত হ'বে, কিন্তু এই গৌরবের পদ অধিকার কর্তে হ'লে বাঙালীর জীবনে চাই সাধনা—তিল তিল ক'রে আঘদান। বাঙালী আজ স্থিরপ্রতিজ্ঞ ও দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হ'য়ে বাক্তিগত স্থাবর আশায় জলাঞ্জলি দিয়ে দেশের কাজে লে'গে প'ড়ে থাক্লে ভারতের নিদারুল তুর্দশা ঘুচ্বেই। স্কুক্ত বিধাতার ইঙ্গিত —বাঙালীর সাধনা ভারতের সিদ্ধি আনয়ন কর্বে।'

আচার্যদেবের এই বাণী সফল হোক্, সভ্য হোক্, সার্থক হোক্।

## প্রয়াণ

আচার্যদেব ১৯৪৪ সালের ১৬ই জুন কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে দেহত্যাগ করেন। এই দিবসেই দেশবদ্ধু চিত্তরঞ্জনও কয়েক বংসর পূর্বে দেহত্যাগ করিয়াছিলেন। নিমতলা শ্মশানঘাটে বিশ্বকবি করিবীন্দ্রনাথের চিতাপার্শ্বে তাঁহার নশ্বর দেহ ভস্মীভূত হইয়াছিল। আচার্যদেব আমাদের ছাড়িয়া চলিয়া গিয়াছেন, কিন্তু রাখিয়া গিয়াছেন এক দল বৈজ্ঞানিক, 'বেঙ্গল কেমিক্যাল' আর তাঁহার একনিষ্ঠ বিজ্ঞান সাধনার দান ও উৎসাহোদ্দীপক বাণী। মানবের কল্যাণ সাধনায় তাঁহার কার্য ও দান চিরস্মরণীয় হইয়া রহিয়াছে।

# বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে আচার্য রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী







আচার্য্য রামেক্সফুলর ত্রিবেদী

## বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেদ্রমুদ্র

বাংলা সাহিত্যে যে কয়জন মৃষ্টিমেয় সাহিত্যিক বিজ্ঞানের কথা সহজ্ঞ, সরল ও চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখিয়াছেন, ভাঁহাদের মধ্যে স্বর্গীয় রামেক্রস্থলর ত্রিবেদী মহাশয় অগ্রণী। অবৈজ্ঞানিক দেশবাসীর নিকট বিজ্ঞানের মোটা কথাগুলি এমন জলের মত করিয়া কেছ আজও বলিতে পারেন নাই। রামেক্রস্থলরের বৈজ্ঞানিক লেখায় আড়প্টতা নাই, ছর্বোধাতা নাই—সে লেখা হাস্তময়, কৌতুকয়য় উচ্চল উদ্বেল তার গতি।

সারাটা জীবন রামেল্রফুল্বর রোগে ভূগিয়া ভূগিয়া কাটাইয়া গিয়াছেন। তাঁহার শীর্ণ ক্লীষ্ট গন্তীর মুখখানির দিকে চাহিয়া কেই বৃক্তিতে পারিত না যে ইহার অস্তরে এত হাসি, এত রঙ্গ, এত আনন্দ জমিয়া আছে। তাঁহার এই অস্তরের সিক্ততা তাঁহার বৈজ্ঞানিক লেখার শুক্ষ নীরস কাঠিছ দ্র করিয়া দিয়া বর্ধার কালো মেঘের সজলতা ও উদ্বেলতা আনিয়া দিয়াছে। রামেল্রফুল্বের এই সভ্যকার রপটি একদিন কবির চোখে ধরা দিয়াছিল। তাই সেদিন পঞাশংবর্ধ পূর্ণ হইলে রবীল্রনাথ, রামেল্রফুল্রকে অভিনন্দিত করিয়া বালিয়াছিলেন—"আজ তুমি যশে ও বয়সে প্রোঢ়, কিন্তু ভোমার ফদয়ের মধ্যে নবীনতার অমৃতরঙ্গ চিরসঞ্চিত। তোমার হৃদয় স্কুলর, তোমার বাক্য স্কুলর, তোমার হাস্ত স্কুলর, হে রামেল্রফুল্বর, আমি ডোমাকে সাদর অভিবাদন করিতেছি।"

ছাত্রজীবনে রামেক্রস্থলর বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিয়াছেন, কর্মজীবনে বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন, বিজ্ঞানের নোটা কথা সোজা ভাষায় পুঁথিতে লিখিয়াছেন, বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সম্বন্ধে আলোচনাও করিয়াছেন, কিন্তু তিনি ম্থার্থতঃ বৈজ্ঞানিক হিসাবে পরিচিত হন নাই। তিনি অস্তুরে অস্তুরে সাহিত্যিক ও

দার্শনিক ছিলেন। সত্যই সেদিন স্থবেশ সমাজপতি মহাশয় বিলয়াছিলেন—"দর্শনের গঙ্গা, বিজ্ঞানের সরস্বতী ও সাহিত্যের যমুনা—মানব চিন্তার এই ত্রিধারা রামেন্দ্র-সঙ্গমে যুক্ত-বেণীডে পরিণত হইরাছিল।" এই জ্ঞাই তাঁহার বিজ্ঞানের লেখাগুলিও এমন সরস ও চিন্তাকর্ষক হইয়া ফুটিয়া উঠিয়াছিল।

রামেশুস্থলেরের পূর্বপুরুষেরা বাঙালী ছিলেন না। তাঁহারা কয়েক শ'বছর আগে এদেশে আসেন এবং ধীরে ধীরে বাঙালীর সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছেন। মুর্শিদাবাদের অস্তর্গত জেমো তাঁহাদের বাসভূমি।

১২৭১ সালে ৫ই ভাজ রামেক্রস্কর জেমো প্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম গোবিক্সস্কর ত্রিবেদী এবং মাতা চক্রকামিনী দেবী। রামেক্রস্কর বাল্যকালে ভাল ছাত্র ছিলেন। তিনি কান্দি হাই স্কুল হইতে প্রবেশিকা পরীক্ষা দিয়াছিলেন এবং উক্ত পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

প্রবেশিকা পরীক্ষা পাশ করিয়া রামেন্দ্রস্থলর কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্রে যাইয়া ভর্তি হইলেন। এই কলেন্দ্র হাইতে তিনি এক্-এ পরীক্ষায় বিশ্ববিত্যালয়ে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হইলেন। ইহার পর তিনি বি-এ পড়িবার সময় বিজ্ঞান-শাস্ত্র পাঠ্যরূপে গ্রহণ করেন এবং ১৮৮৬ সালে উক্ত পরীক্ষায় অনার্দ্রে প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রে এম্-এ পরীক্ষা দিলেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্রে এম্-এ পরীক্ষা দিলেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্রে বান্দ্রের বান্দ্রের খ্যাতনামা অধ্যাপক ছিলেন। তিনি রামেন্দ্রস্থানরের বি-এ পরীক্ষার উত্তর দেখিয়া এত সম্ভই হইয়াছিলেন যে তিনি ক্লান্দেনর কাগন্ধ দেখিয়াছি, তন্মধ্যে এই থানি out of the way the best।" ১৮৮৭ সালে তিনি এম্-এ

পরীক্ষায় বিজ্ঞান বিষয়ে প্রথম স্থান অধিকার করেন। ইহার পর বংসর তিনি পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন শাল্রে প্রেমটাদ রায়টাদ পরীক্ষা প্রদান করেন এবং ৮০০০ টাকা বৃত্তি প্রাপ্ত হন। ইহার পর তিনি দুই বংসর প্রেসিডেন্সী কলেন্দের পরীক্ষাগারে বিজ্ঞান-চর্চা করেন।

১৮৯২ সালে রামেক্সস্থলর রিপন কলেজের বিজ্ঞান-শাল্তের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হইলেন এবং সপরিবারে কলিকাভায় বাস করিতে লাগিলেন। এই সময়ে বাংলার অভ্যুত্ম সাহিত্যিক স্বর্গীয় রজনীকান্ত গুপু মহাশয়ের সঙ্গে তাঁছার ঘনিষ্ঠতা ও পরম বন্ধু হ স্থাপিত হয়। বঙ্গবাসী কলেজের ভূতপূর্ব হাল্ডরসিক বিজ্ঞ অধ্যাপক ললিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়ের সঙ্গে বন্ধু হও এই সময়েই হয়। ইহাদের বাসা তাঁহার বাসার প্রায়্ম সংলগ্ন ছিল। রিপন কলেজে বহুরখানেক অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত থাকিয়া তিনি অবশেষে অধ্যক্ষ পদ লাভ করিয়াছিলেন এবং এই পদেই জীবনের শেষ দিন পয়্যস্কু দিযুক্ত ছিলেন।

রামেশ্রস্থানরের অধ্যাপনা অত্যন্ত চিত্তাকর্ষক ও হৃদয়গ্রাহী ছিল।
বিজ্ঞানের জটিল তত্ত্ব এমন স্থান্দরভাবে খুব কম শিক্ষকই বৃষাইতে
পারেন। তাঁহার ছাত্রগণও এমন শিক্ষকের নিকট শিক্ষালাভ
করিয়া সর্বত্ত সমাদর লাভ করিত। শিক্ষক ও ছাত্রের মধ্যে এরূপ
শ্রীতিপ্রদ সম্পর্ক আজকাল বড দেখা যায় না।

১৩১২ সালে লর্ড কার্জনের বন্ধ ভঙ্গ গ্রান্থেরনের সময় রামেন্দ্রফলর 'বঙ্গলক্ষ্মীর ব্রভকথা' নামে একখানি চমৎকার পুস্তিকা লিখিয়া
বঙ্গলক্ষ্মীদের মধ্যে স্বদেশী প্রচারে সাহায্য করেন। স্বদেশী আন্দোলনে
তিনি লর্ড কার্জনের বন্ধ-বিচ্ছেদের তীব্র প্রতিবাদ করিয়াভিলেন।
মরদ্ধনা ও 'রাখী-বন্ধন' অন্ধ্রানের তিনি একজন উল্লোক। ভিলেন।
উহার হুই একটি কথা আজ্ঞ লোকে ভুলে নাই।—

"বন্দেমাতরম্। বাংলা নামে দেশ, তার উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে সাগর। মা গঙ্গা মত্তো নেমে নিজের মাটিতে সেই দেশ গড় লেন। প্রায়ণ কাশী পার হয়ে, মা পূর্বছিনী হয়ে সেই দেশে প্রবেশ করলেন। প্রবেশ করে মা সেখানে শতমুখী হলেন, শতমুখী হরে মা সাগরে মিশলেন, তখন লক্ষ্মী এসে সেই শত মুখে অধিষ্ঠান করলেন, বাঙলার লক্ষ্মী বাংলা দেশ জুড়ে বসুলেন। মাঠে মাঠে ধানের ক্ষেতে লক্ষ্মী বিরাজ করতে লাগ্লেন। কলে ফুলে দেশ আলো হল। সরোবরে শতদল ফুটে উঠ্ল। ভাতে রাজহংম খেলা করতে লাগ্ল। লোকের গোলাভরা ধান, গোয়ালভরা গক, গালভরা হাসি। লোকে পরম সুখে বাস করতে লাগ্ল।

"মা লক্ষ্মী, কুপা কর। কাঞ্চন দিয়ে কাচ নেবোনা। শাখা থাকতে চুড়ি পর্বো না। ঘরের থাক্তে পরের নেবোনা। পরের ছয়ারে ভিক্ষা করবোনা ও পরের ধন হাতে তুল্বো না। মোটা অয় ভোজন কর্বো। মোটা বসন অক্সে নেবো। মোটা ভ্রণ আভরণ কর্বো। পড়শী খাইয়ে নিজে খাবো। ভাইকে খাইয়ে পরে খাব। মোটা অয় অক্ষয় হোক্। মোটা বক্স অক্ষয় হোক্। ঘরের লক্ষ্মী ঘরে থাকুন। বাঙলার লক্ষ্মী বাঙলায় থাকুন।"

১০২১সালে রামেশ্রস্করের বয়স পঞ্চাশ বংসর পূর্ব ইইলে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ্ হইতে জাঁহাকে এক অভিনন্দন দেওয়া হয়। রামেশ্রস্করে সাহিত্য-পরিষদের প্রাণস্বরূপ ছিলেন। জাঁহারই অক্লান্ত চেষ্টা ও পরিশ্রমে সাহিত্য-পরিষদ্ নব-ভবনে সমৃদ্ধি-সম্পন্ন ইইয়া প্রতিষ্ঠিত ইইয়া উঠিয়াছে। বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ্ এরূপ সমৃদ্ধ হইয়া দাঁড়াইত না যদি ইহার পিছনে কর্পধার রামেশ্রস্করে না থাকিতেন। তিনি বন্ধ বংসর ইহার সম্পাদক ছিলেন। সাহিত্য-পরিষদ রামেশ্রস্করের জীবনের অক্ষয় কীর্তি।

ইহার পর রামেন্দ্রফুল্বর অধিক দিন বাঁচেন নাই। তাঁহার স্বাস্থ্য অনেক দিন হইতেই অত্যস্ত খারাপ ছিল। জীবনের শেষ কয় বছর চিরক্লয় হইয়াই তাঁহাকে থাকিতে হইয়াছিল। ১৩২৬ সালে ২৩শে জ্যৈষ্ঠ রামেন্দ্রফুল্বর অপরিণত বার্ধক্যে সকলকে শোক-সাগরে ভাসাইয়। ইহলোক ত্যাগ করিলেন। মৃত্যুশয্যার পার্শ্বে দাড়াইয়া শাস্ত্রী হরপ্রসাদ আক্ষেপে বলিয়া উঠিলেন— "আমাদের চক্ষের সম্মুখে বিভার একটা বড় জাহাজ ডুবিয়া গেল।"

রামেন্দ্রম্বন্ধের সাহিত্য-সাধনা আরম্ভ হয় বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের ভিতর দিয়া। বাংলা ভাষায় যাহাতে একটা সুপরিপুষ্ট বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের সৃষ্টি হইতে পারে তজ্ঞা তাঁহার মন সর্বদা বিত্রত থাকিত। ১৩১০ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—"বাংলা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচারের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্তু এই বিলম্ব ক্রেমেই অস্থা হইয়া পড়িতেছে। আমাদের বাংলা ভাষা বর্তমান অবস্থায় যতই দরিত্র এবং অপুষ্ট হউক, উহাদারা বিজ্ঞানবিভারে প্রচার যে একেবারে অসাধ্য তাহা স্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।"

রামেন্দ্রস্থানরের লেখার হাতে খড়ি হয় স্বর্গীয় সাহিত্যিক 
ফক্ষরচন্দ্র সরকার-সম্পাদিত 'নবজীবন' পত্রিকায়। তথন তিনি বি-এ
পড়িতেছেন। ইহার পর স্ববীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'সাধনা', বঙ্গবাসীর
'ছন্মভূমি', রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের 'দাসী', স্বরেশ সমাজপতি
মহাশয়ের 'সাহিত্য', সরলা দেবীর 'ভারতী', এবং 'মানসাঁ, 'বঙ্গনন',
'প্রদীপ', 'উপাসনা', 'ভারতবর্ধ', 'সাহিত্য পরিষং পত্রিক)' প্রভৃতি
বহু পত্রিকায় রামেন্দ্রস্থানর প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। উহার মধ্যে
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ব্যতীত দার্শনিক ও চিতাশীল রচনাও মনেক
লিখিয়াছেন। ১০০০ সালে তিনি 'প্রকৃতি' নামে বক্ষণানি প্রস্তৃত্ব লিখেন। এই পুস্তুক অনেকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সম্প্রি
১০১০ সালে তাঁহার 'জিজ্ঞাসা' প্রকাশিত হয়। এই প্রন্থে বিজ্ঞানিক
প্রবন্ধ ছাড়া অস্থান্থ করেকটি প্রবন্ধ ও আছে। ইহা ছাড়া উহার রচিত অারো জনেকগুলি বই প্রকাশিত হয়।ছে।

১০১৭ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ্ সাধারণের বোধগম্য করিবার জ্ফা বিজ্ঞানের সূল্ল বিষয় গুলি ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশ করিবার ব্যবস্থা করেন। ইহার উল্লোভ্য জিলেন ধানে-প্রবেদ্ধন হিনি

সাহিত্য-প্রিষ্টেট বৈজ্ঞানিক প্রিভাষা সমিতির উৎসাহী সম্পাদক ছিলেন। বাংলায় বিজ্ঞান-চর্চায় তাঁহার অমুরাগ ছিল। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের পারিভাষিক শব্দসমূহ সৃষ্টি ও গঠন করিয়া তিনি সাহিত্যকে সমন্ধ করিয়া গিয়াছেন। উাঁহার 'শব্দ-কথা' নামক গ্রন্থের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা, রাসায়নিক পরিভাষা, বৈছক পরিভাষা, শরীর-বিজ্ঞান পরিভাষা ও বাংলার প্রথম রাসায়নিক গ্রন্থ প্রভৃতি প্রবন্ধ উপাদেয়। বাংলা ভাষায় নবগঠিত পারিভাষিক শব্দ সহযোগে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ প্রচার সম্পর্কে তিনি লিখিয়াছেন— ''পাশ্চাতা জাতির উপার্জিত জ্ঞানরাশি আত্মাং করিবার জ্ঞা আমোদিগকে পাশ্চাতা ভাষার অনুশীলন করিতে চইবে। কিন্তু ঐ বিজ্ঞাতীয় ভাষা কখন আমাদের আপনার ভাষা হইবে না. কখন আমরা অন্তরের কথা ঐ ভাষায় ব্যক্ত করিতে পারিব না। যদি আমাদের স্বন্ধাতিকে ও আমাদের আত্মীযর্গকে পাশ্চাত্য জাতির উপার্জিত জ্ঞান-সম্পত্তির অধিকারী করিতে চাই, তাহা হইলে আমাদের মাতভাষাকে এইরূপে সংস্কৃত ও মার্জিত করিয়া তুলিতে হুটবে, যাহাতে সেই মাতৃভাষা এই জ্ঞানবিস্তার কর্মের ও জ্ঞানপ্রচার কর্মের যোগ্য হয়। এই বঙ্গ-ভাষারই অঙ্গে নৃতন রক্ত সঞ্চালিত করিয়া ভাহাকে পৃষ্ট সমর্থ পরিণত করিয়া তুলিতে হইবে। এই কার্য সম্পাদন এখন কভী বাঙালীর অন্যতম কার্য।"

সাহিত্যসেবায় বৈজ্ঞানিক রামেশ্রস্থনরের এক উদার লক্ষ্য ছিল। তিনি বলিয়াছিলেন—

"সাহিত্য-সেবার মধ্যে কেহ কবি, কেহ ঔপত্যাসিক, কেহ দার্শনিক, কেহ বৈজ্ঞানিক, কেহ জ্ঞান-প্রচারে ব্রতী, কেহ ভক্তি-পথের উপদেষ্টা, কেহ কর্মমার্গের প্রদর্শক। কিন্তু আজিকার দিনে বঙ্গের সাহিত্য-সেবীর এক বই দিতীয় লক্ষ্য হইতে পারে না। যিনি যে কামনা করিয়া কর্ম করিবেন, তাঁহাকে সেই ত্যামাঙ্গিনী জননীর চরণে সেই কর্মফল অর্পণ করিতে হইবে। যিনি যে ফুল আহরণ করিবেন, সে সকল ফুল সেই রাঙ্গা চরণের রক্ত জ্ববার সহিত মিশাইতে হইবে।"

নব্য বাঙ্লার বৈজ্ঞানিক

#### ডাঃ মেঘনাদ সাহা

নব্য বাঙ্লায় যে বৈজ্ঞানিক-গোষ্ঠা গড়িয়া উঠিয়াছে, ডা:
মেঘনাদ সাহা জাঁহাদের অক্সতম। বাঙালী শুধু ভাবুক স্বপ্নবিলাদী—
কর্মজগতে একেবারে অকর্মণ্য, এই অম্লক অপবাদ ঘুচাইয়া দিয়া
বাহারা বাংলায় বিজ্ঞানের জয়ধ্বজা তুলিয়া ধরিয়াছেন, জাঁহাদেরই
একজন প্রতিভাদীপ্ত বৈজ্ঞানিক ডা: মেঘনাদ সাহা।

প্রবল প্রতিপক্ষ ও বিরুদ্ধ পারিপাখিকের সহিত অনবরত সংগ্রাম করিয়া কিরাপে জগতে আত্মপ্রতিষ্ঠা করিতে হয় এবং মহৎ ও বৃহৎ জীবন গঠন করিতে হয়, মেঘনাদ তাহার উজ্জল দৃষ্টান্ত। তাই ডা: মেঘনাদের জীবনী আজিকার জাতীয় অভাপানের দিনে বাংলার তরুপদের বিশেষ ভাবে অমুকরণীয়।

ইংরাজী ১৮৯৩ সালে ঢাকা জেলার সদর মহকুমার অন্তর্গত সেওরাতলী গ্রামে এক নিঃস্ব সাহা পরিবারে মেঘনাদের জন্ম হয়। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় জগন্ধাথ সাহার অবস্থা নিতান্ত অস্ফুল ছিল। সামান্য ব্যবসায়ে কোন রকমে দিন কাটিত। দিন-রাত্রি থাটিয়া সুদ্ধ পিতা সংসারটিকে রক্ষা করিয়া চলিতেন।

নিজ গ্রামে প্রথমতঃ গুরুমহাশ্যের নিকট, পরে বরিশাল-কীর্তিপাশা-বাসী শশিভ্যণ চক্রবর্তী নামক একজন বিদেশী ভর্তলাক কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত উচ্চ প্রাথমিক বিভালয়ে মেঘনাদ বিভাশিকার জন্য ভতি হইলেন। ইহাই মেঘনাদের ছাত্র-জীবনের স্চনা। ইহার পর একাদশবর্ধ বয়দে ছয় মাইল দ্ববর্তী সিম্লিয়া গ্রামে মধ্য-ইংরাজী বিভালয়ে ভতি হন। কাশীমপুরের জমিদারের সহলয় গৃহ-চিকিংসক ডাব্রুরার অনস্কুমার দাস মহাশয়ের বাড়ীতে থাকিয়া তিনি পড়াশুনা করেন। এই বিভালয় হইতে ১৯০৫ সালে মাইনর বৃত্তি পরীকায়

প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং মাসিত ৪ করিয়া বৃত্তিলাভ করেন। এই বৃত্তি পাওয়ার পর পড়ার খব স্থবিধা হইল, নতুবা তাঁহার দরিজ পিতার পক্ষে পুত্রের প্রবর্তী শিক্ষার ব্যয়ভার বহন করায় সাধ্য ছিল না। এই বৃত্তি পাভয়ার ফলে তিনি স্থলে বিনা বেতনে পড়িতে পারেন এবং জ্যেষ্ঠ আতার সাহায্যে ঢাকা কলেজিয়েট স্কুলে চতুর্থ শ্রেণীতে ভর্তি হন। এই স্কলে তিনি প্রথম শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন। এই সময়ে একট ঘটনা ঘটিল যাহার ফলে তাঁহাকে ঐ স্কুল পরিত্যাগ করিতে হয়। এই সময়ে দেশে স্বদেশী অন্দোলন চলিতেছিল, মেঘনাদ বাল্যকাল হইতে একটু স্বাধীন প্রকৃতির ছেলে ছিলেন। স্বদেশ-প্রেম বাল্যকাল হইতেই তাঁহার মনে জাগ্রত ছিল। প্রায়ই তিনি খালি পায়ে স্কুল ঘাইতেন, নিতাস্ত সাধাসিধে তাঁহার পোষাক-পরিচ্ছদ ছিল। এক দিন হেড্মাষ্টার বাবু রাজকুমার দাস ইনসপেকটার অব স্কুলস্-এর নির্দেশক্রমে আদেশ দিলেন, সকলকে জুতা পরিয়া স্কুলে আসিতে হইবে। অন্যান্য অনেক ছেলের সঙ্গে মেঘনাদ এই আদেশ প্রতিপালন করিতে অস্বীকৃত হওয়ায় তাঁহার বৃত্তি ও ফ্রী ষ্টুডেন্টশিপ কাটা গেল। কাজেই বাধ্য হইয়া মেঘনাদ ঢাকা জুবিলি স্কুলে গিয়া ভৰ্তি হইলেন। এই জুবিলী স্কুল হইতে মেঘনাদ ১৯০৯ সালে এণ্ট্ৰাল পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করেন। পূর্ববঙ্গ ও আসামে তিনি প্রথম স্থান প্রাণ্ড হইয়াছিলেন। এটাফা পরীক্ষা পাশ করিয়া তিনি মাসিক কুড়ি টাকা করিয়া বৃত্তি পান।

অতঃপর তিনি ঢাকা কলেজে ভর্তি হন এবং ১৯১১ সালে এই কলেজ হইতে আই-এস্সি পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হন এবং মাসিক ২৫ টাকা করিয়া বৃত্তি পান। তিনি আই-এস্সি পড়ার সময়ে জার্মান ভাষা

অধ্যয়ন করেন এবং এই বিষয়ে পরীক্ষা দেন। আছে ও রসায়ন শাস্ত্রে তিনি প্রথম হইয়াছিলেন। তৎপর মেঘনাদ কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে বি-এস্সি ক্লাশে ভর্তি হন এবং পদার্থ-বিদ্যায় অনার্স গ্রহণ করেন ও ১৯১৩ সালে ফার্ন্ত ক্লাস সেকেও হইয়া বি-এস্সি পাশ করেন। এই কলেজের অধ্যাপক স্বনামধ্যা বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র বন্ধ এবং আচায় প্রক্লাচন্দ্র রায়ের নিকট এবং বিখ্যাত গণিতাধ্যাপক ডাঃ দেবেন্দ্রনাথ মন্লিক মহাশ্যের নিকট তিনি পড়িবার স্বযোগ পাইয়াছিলেন। ইহার পর ইউনিভার্সিটী কলেজে ফলিত গণিত-শাস্ত্রে ফার্ন্ত ক্লাস প্রের্থম বিষ্য় ছিল। ওাহার সহপাঠী অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্র নাথ বন্ধ এই উভ্যু পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। মেঘনাদ ও সভোন্দ্রনাথ — এই সভীর্থছয়ের মধ্যে বেশ প্রতিযোগিতা চলিত।

অম্-এস্সি পাশ করিবার পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পোষ্টপ্রাজ্যেট বিভাগে তিনি প্রথমতঃ স্থলার ও পরে লেকচারার নিযুক্ত
হন এবং অবসর সময়ে গবেষণা করিতে থাকেন। ১৯১১ সালে
গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখিয়া তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের
ডি-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হন। ঐ বংসরই তিনি আর একটি
গবেষণামূলক প্রবন্ধ দ্বারা প্রেমটাদ রায়টাদ ব্রিলাভ করেন। এই
রব্তি এবং স্তর আশুভোষ-প্রদত্ত গুরুপ্রসন্ন রব্তি লইয়া ১৯২০ সালে
বিলাতে যান। পাশচাভাদেশে বৈজ্ঞানিক কার্য কিরপ চলিতেছে
সেই সকল দেখিবার উদ্দেশ্যেই তিনি বিদেশে গমন করিয়াছিলেন।
তিনি ইংলতে ইম্পিরিয়াল কলেছে ফাউলারের গবেষণাগারে এবং
জর্মনীতে অধ্যাপক নার্নাই-এর পরীক্ষাগারে কাছ করেন। উভয়
স্থানে তিনি বিশ্ব-বিশ্বভ বৈজ্ঞানিকদের সহিত একত্র কাছ করিবার
স্থযোগ পাইয়াছিলেন। উচ্চাঙ্কের মৌলিক গবেষণাদ্বারা উভয়
স্থানেই তিনি খ্যাতি অর্জন করিয়াছিলেন। অতংপর স্বদেশে ফিরিয়া

আসিলে শুর আশুতোষ মুখোপাধ্যায় তাঁহাকে মাসিক ৫০০ শত
টাকা বেডনে বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিভার থয়রা অধ্যাপক নিযুক্ত
করেন। থয়রার রাজ্ঞার প্রদন্ত অর্থ হইতে কলিকাতা বিজ্ঞান
কলেজে পদার্থ-বিভার জন্ম এই অধ্যাপকপদ নির্দিষ্ট আছে।

১৯২০ সালে উাহার বন্ধু এলাহাবাদের অধ্যাপক এ পুষ্ক নীলরতন ধরের চেষ্টায় মেঘনাদ এলাহাবাদ বিশ্ব-বিভালয়ের পদার্থ-বিভার অধ্যাপক নিযুক্ত হইয়া তথায় গমন করেন। এখানে উাহার বেতন মাসিক ৮০০-১২৫০ টাকা ছিল। এইছানে তিনি নিয়মিত ভাবে পদার্থবিভার সবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন এবং অনেক মূল্যবান্ গবেষণামূলক প্রবন্ধাদি ইহার মধ্যে প্রকাশ করিয়াছেন। প্রমাণুর গঠন সম্বন্ধে উাহার নৃতন মতবাদ অতান্থ মূল্যবান্।

মেঘনাদ ফ্রান্সের জ্যোতিষিক পরিষদের আজীবন সভা এবং লগুন পদার্থ-বিভা প্রতিষ্ঠানের ফাউন্তেশন ফেলো। ১৯২৬ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গণিত ও পদার্থ বিভা বিভাগের তিনি সভাপতি নিযুক্ত হন। বোঘাই সহরের অধিবেশনে তিনি স্বীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণার সমুদ্র বিবরণ তাহার অভিভাষণে ব্যক্ত করেন। ১৯২৮ সালে তিনি তাহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার মৌলকতার জন্ম ইংলণ্ডে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্ঞার মধ্যে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্ঞার মধ্যে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্ঞার মধ্যে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্ঞার মধ্যে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সাম্রাজ্ঞার মধ্যে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটান সাম্রাজ্ঞান মধ্যে রয়েল সোসাইটী সর্ব্রেজ বৈজ্ঞানিকদের পক্ষে ইহার সদস্য। ইংরেজ বৈজ্ঞানিকদের পক্ষে ইহার সদস্য হ বার্জার রামান্ত্রজ্ঞান, তাহার পর আচার্য জ্ঞানীশচল্ল বন্ধ, তৎপর স্থর সি. ভি. বামন এবং পরে ডাঃ মেঘনাদ সাহা। ৩৫ বংসর বয়স্ক একজন বঙ্গীয় যুবকের পক্ষে ইহা কম গৌরবের কথা নহে।

অধ্যাপক মেঘনাদ বিলাতে থাকিলে এবং ইংরাজ চইলে অনেক পূর্বেই এফ্-আর-এস্ হইতে পারিতেন। তাঁহারই সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া বিলাতে আর এইচ. ফাউলার এবং আমেরিকার ঈ. এ.
মিল্ন্ যথাক্রমে ১৯২৫ সালে এফ্-আর-এস্ হন। অথচ মেহনাছ
ইহারও ছই তিন বছর পরে উক্ত সম্মান লাভ করিলেন। অবশ্য
আগে ফেলো না হওয়ায় মেহনাদের গ্রেষণার মূল্য ও গুরুত্ব বে
কম হইয়া গিয়াছে, তাহা নয়। তবে এরূপ ব্যবহার রয়্যাল
গোসাইটীর পক্ষে অগোরব ও লক্ষার বিষয় বলিতে হইবে।

১৯২৭ সালে ইটালীর কোমো সহরে ভন্টা নামক প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকের শত বার্ষিকী শ্বৃতি-উৎসব অন্ধৃতিত হয়। ভন্টা, কোমো সহরে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৩০ বংসর পূর্বে তড়িং সম্বন্ধ নানা আবিকার ও যন্ত্বাদি উদ্ভাবন করেন। বর্তমানে তড়িতের বাবহারিক প্রয়োগের তিনিই পথ-প্রদর্শন করেন। এই উপলক্ষে সমগ্র পৃথিবীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ নিমন্ত্রিত হন। ভারতের প্রতিনিধিকপে অধ্যাপক দেবেক্তমোহন বন্ধু এবং ডা: মেঘনাদ সাহা নিমন্ত্রিত হইয়া গিয়াছিলেন। এতদ্বাতীত পূর্ব স্থ্যহণ নিরীক্ষক বৈজ্ঞানিকদলের সঙ্গে তিনি নরওয়েতেও গিয়াছিলেন।

১৯৩৪ সালে ভারত্র্যীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের বোম্বাই অধিবেশনে ভা: সাহা সভাপতি হইয়াছিলেন। ১৯৩৫ সালে কার্নেগী ট্রাই এর (Carnegie Trust of the British Empire) ফেলোকপে তিনি ইলেও ও য়ুরোপে বিজ্ঞান-চচার উদ্দেশ্যে পরিজ্ঞনণ করেন। ইহা ছাড়া তিনি বিদেশের অনেক বৈজ্ঞানিক সন্মেলন ও প্রতিষ্ঠানে বহুবার নিমন্ত্রিভ হইয়া গিয়াছেন, বহুতা দিয়াছেন এবং গ্রেষণা কবিয়াছেন।

ডা: সাহার উভোগেই ভারতবর্ধে অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহাদের মধ্যে যুক্ত প্রদেশের আখনাল এাকাডেমী অব সায়েন্সেদ্ (National Academy of Sciences), ইতিয়ান ফিজিকাল সোসাইটা (Indian Physical Society), ভাশনাল ইন্টিডিট অব সায়েন্সেদ অব ইতিয়া (National Institute of Sciences of India) উল্লেখযোগ্য—প্রথমটির তিনি প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি এবং অপর চুইটির তিনি সভাপতি হন।

ভা: সাহার কার্য কেবল বিজ্ঞান-আলোচনায়ই সীমাবুদ্ধ নয়। তিনি জাতীয় কল্যাণের নিমিত্ত কার্য্যকরী বিজ্ঞানেরও গবেষণা করিয়া থাকেন। বস্তুতঃ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ভা: সাহার ভায় নানা বিষয়ক আলোচনা অল্প লোকেই করিয়া থাকেন। সতাই, ভা: সাহার জাগ্রত ও প্রহিষ্ণু মন বর্তমান জগতের সমস্ত সমস্তাই যেন পর্থ করিবার প্রয়াসী। স্বদেশের দৈশ্য দ্বীকরণে ভা: সাহার চিত্ত স্বলাই উন্মধ।

১৯৩৮ সালে ডাঃ সাহা কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন এবং তখন হইতে তাঁহার কর্মসঙ্ক জীবন আবো কর্মময় হইয়াছে।

ডা: মেঘনাদ ভারতীয় বছ পরিকল্পনা সমিতির সহিত যুক্ত
আছেন। ১৯৫২ হইতে তিনি ভারতীয় বিধান পরিষদের সদস্তরূপে
বিশেষ যোগ্যতার পরিচয় দিয়াছেন এবং দেশের রাজনৈতিক ও
সামাঞ্জিক সমস্যা স্কুষ্ঠ সমাধানেও আত্মনিয়োগ করিয়াছেন।

## ডাঃ নীলরতন ধর

যশোহর নগরে ১৮৯২ খুঠাকের ২বা জাত্যারী ডাঃ নীলবতন ধর মহাশয় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা কগীয় প্রসন্ধ্রনার ধর যশোহরে বিখ্যাত ব্যবহারজীব ছিলেন। তিনি অধিকাংশ সময়েই সংসারে অনাকৃষ্ট থাকিতেন। এজল নীলরতনের মাজ ক্ষীয়া নীরোদ্বাসিনী সংসারের সমস্তই নিজে দেখিতেন এবং অত্যক্ত নিপুণ্ডার সহিত সংসার পরিচালনা করিতেন। ডাক্তার নীলরতন আভা-ভগ্নীদ্গের মধ্যে তৃতীয়, ইহারা ছয় লাভা ও তিন ভগিনী।

নীলরতন বাল্যাবস্থায় যশোহর জিলা স্কুলেই অধায়ন করিছেন।
সেখানে ক্লাসে বরাবরই উচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ১৯০৭ খৃষ্টাব্দে
১৫ বংসর বয়সে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তহ্নপ্র প্রেসিডেন্সি বিভাগের ২৫ টাকা বৃত্তিও প্রাপ্ত হন। ১৯০৭ সালে ভিনি কলিকাভায় রিপন কলেন্দ্রে আই-এস্-সিক্লাসে ভতি হন।
ছই বংসর পরে ১৯০৯ সালে রিপণ কলেন্দ্র হইতে প্রথম বিভাগে সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়। ২০ টাকার বৃত্তি প্রাপ্ত হন।

ইহার পর তিনি প্রেসিডেন্সি কলেছে অধ্যয়ন করেন এবং বি-এস্-সিপরীক্ষায় রসায়নে অনাস লইয়া প্রথম বিভাগে প্রথম ছান অধিকার করেন, তজ্জ্য ৩২ টাকা রৃতি ও অর্পপদক প্রাপ্ত হন। এই সময় হইতেই নীলরতন আচার্য স্তর প্রফুল্লচম্প্র রায়ের সংশ্রেবে আসেন ও জাহার প্রিয় ছাত্রদের অক্সতম বলিয়া পরিগণিত হন।

১৯১৩ সালে প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে নীলরতন রসায়নে এম-এস্সিপরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্গহন। সেই বংসর এম-এ ও এম-এস্সিতে যক্ত ছাত্র কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষা দিয়াছিল, তাহাদের সকলের মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করার জ্বন্থ তাঁহাকে ৫০০ টাকার প্রাইজ ও কতকগুলি স্বর্ণপদক দেওয়। ইইয়াছিল। এই প্রাইজ তিনি পুস্তক আকারে গ্রহণ না করিয়। টাকার গ্রহণ করেন এবং ঐ টাকার কিয়দংশ দিয়া তাঁহার এক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক বন্ধুর এম-এস্সি পরীক্ষার কতিপন্ন পাঠ্য পুস্তক কিনিতে সাহায্য করেন। ইহা ব্যক্তীত গ্রিফিথ মেমোরিয়্যাল ও জ্বিলী প্রাইজ এবং এশিয়াটিক সোসাটীর "ইলিয়ট মেডেল" ও প্রাইজ পাইয়াছিলেন।

তংপরে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজেই পালিত রিসার্চ স্কলারন্দিপ্ পাইয়া আচার্য প্রফুল্ল চল্লের অধীনে রসায়নে গবেষণা কার্য করিতে থাকেন। এম-এস্সি পরীক্ষাতেও গবেষণামূলক প্রবন্ধ দিয়াছিলেন।

এই সময়ে গভর্মেন্ট অফ্ইভিয়া হইতে ষ্টেচ্দু স্কলারশিপ প্রাদত হওয়ায় ১৯১২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে রসায়নের গবেষণা কার্যে উচ্চ শিক্ষা লাভের জক্ষ তিনি বিলাভ যাত্রা করেন।

সেখানে দেড় বংসর কাল গবেষণা কার্য করিয়া মাত্র ২৫ বয়সে লগুন বিশ্ববিদ্যালয়ের "ডক্টর অফ সায়েন্স" বা ডি-এস্সি পরীক্ষায় সন্মানের সহিত উত্তীর্ণ হন। পরে ১৯১৯ সালে Fellow of the Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland মনোনীত হন।

১৯১৭ সালে অক্টোবর মাসে প্যারিসের "টেট্-ডক্টরেটে"র জন্ম ডা: নীলরতন প্যারিস গমন করেন। সেখানে এক বংসর তিন মাস কাল মাত্র গবেষণা কার্য করিয়া ১৯১৯ সালের জালুয়ারী মাসে ২৭ বংসর বয়সে সসম্মানে উত্তীর্ণ হইয়া ভারতবাসীর মুখ উজ্জ্বল করেন। ভারতীয় ছাত্রদের মধ্যে সর্বপ্রথম ও অত্যস্ত অল্পর বয়সে প্যারিসের ঐ টেট্-ডক্টরেট প্রীক্ষায় সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন বলিয়া প্যারসের Saborne বা বিশ্ববিভালয়ের

খ্যাতনামা অধ্যাপক প্রফেসার উর্ব্বা (Urbain) ও প্রফেসার পের (Perrin—ইনি নোবেল প্রাইজ-প্রাপ্ত খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক) তাঁহাকে আজিও আদরের সহিত সম্বর্ধনা করিয়া থাকেন।

১৯১১ সালে ১৯ বংসর বয়সে যে নবীন যুবা অদমা উৎসাহে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন, পরিণ্ড বয়সেও ডিনি সমান উৎসাহে ও উভামে এ গবেষণা কাই কেবল যে নিডেই করেন তাহা নহে, এলাহাবাদ বিশ্বিভাগয়ে নাুনাধিক ভয় সাভটী যুবককে প্রতি বংসর গবেষণা কাইে অনুপ্রাণিত ও পরিচালিত করেন।

১৯১৯ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে বসায়নের প্রধান অধ্যক্ত এবং অধ্যাপকের পদ প্রাপ্ত হইয়া ডাঃ নীলরতন বিলাভ হইছে ফিরিয়া জুলাই মাসে ঐ কাথে নিযুক্ত হন। এখনও তিনি সেই কার্য অত্যন্ত দক্ষতার সহিত করিয়া আসিয়াছেন।

এলাহাবাদে তাঁহার অধীনে রসায়নে:--

(১) ক্যাটালিসিস্; (২) কলেয়েড : (৩) বায়োকে-থ্রিও ও (৪) আলোক-রশ্মির রসায়ন প্রক্রিয়ার উপর প্রভাব—প্রধানতঃ এই চারি অংশে কার্য হইতেছে। ইতার ছইখানি পুস্তক "Chemical Action of Light" ও "New Conceptions in Biochemistry" মিঃ রাকি এও সন্দ গ্লাসগো হইতে প্রকাশ করিয়াছে। উতার ও উত্তার ছাওনেশ্ব প্রায়-৪০ শত গ্রেষণামলক প্রবন্ধ "জণ্যাল অফ্ ইত্রিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটা", "জণ্যাল অফ্ ইত্রিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটা", "জণ্যাল অফ্ ফিজিক্যাল কেমিন্তি", "কলেয়েড্ জাইন্সিই," "জণ্যালি অফ্ ফিজিক্যাল, ইন্-আর্গানিক এও বায়ো-কেমিন্ত্রী" ইভ্যাদি কভিপয় পত্রিকায় বাহির হইয়াছে। এখনও নিয়মিত ভাবে নব নব প্রবন্ধ বাহির হইতেছে। উত্তার শিক্ষাধীনে কাজ করিয়া প্রথম

আট বংসরে ছাত্রদের মধ্যে যাহারা ডি-এস্সি পাইয়াছেন ভাঁহাদের নাম যথাক্রমে :---

১। ডাঃ শ্রীবৃক্ত নিতাপোপাল চাটাছি—১৯২০ সালে; একপে কাণপুরে অয়েল কেমিট। ডাঃ শ্রীবৃক্ত কিতিশচন্দ্র সেন—১৯২৫ সালে; একপে মুক্তেশরের ছেটিজারী ইন্ষ্টিটিউটে বাযোকেমিট। ৩। ডাঃ শ্রীবৃক্ত অবিনাশ চন্দ্র চাটাজি ১৯২৬ সালে; একপে লক্ষো বিশ্ববিভালরে রসায়নের অধ্যাপক। ৪। ডাঃ শ্রীবৃক্ত সত্যের ধোন—১৯২৬ সালে; একপে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালরে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৫। ডাঃ শ্রীবৃক্ত বিমলচন্দ্র মুধাজি—১৯২৭ সালে; একপে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৬। ডাঃ সি, পালিত—১৯২৮ সালে; একপে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৭।৮। ডাঃ শ্রীবৃক্ত অক্ষয় কুমার ভট্টাচার্য—১৯০০ সালে; ডাঃ শ্রীবৃক্ত স্বভ্যাপ্রকাশ ১৯০১ সালে; উভয়েই এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত।

গত ১৯৩০ সালের আগন্ত মাদে (বঙ্গান্ধ ১৩২৭ সালের আবিণ মাদে ) স্বীয় ছাত্রী ও স্বর্গীয় ডাক্তার পরেশরঞ্চন রায়ের প্রথমা কন্তা আমিতী শীলার সহিত তাঁহার বিবাহ হয়। তাঁহার সহধ্মিণী € তাঁহার সহিত রসায়নের গবেষণা কার্যে নিযুক্তা। আমুক্তা শীলাদেবী এম্-এস্সি পরীক্ষায় রসায়নশাল্পে প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

ডা: নীলরতন স্থী-শিক্ষার অতান্ত পক্ষপাতী। এলাহাবাদে বাঙালী মেয়েদেব শিক্ষার জন্ম "জগন্তারণ বালিকা বিভালয়" (হাইস্কুল) স্থাপনে তিনিই অগ্রণী ছিলেন।

বিজ্ঞান-জগতে যশঃ ও থাতি লাভ করিয়াও ডাঃ নীলরতন সংসারে ছোট-বড় সকলের প্রতি স্নেহ ও ভালবাসা সমভাবেই অট্ট ও দৃঢ় রাখিয়াছেন। পিতৃদেব ও মাতৃদেবীর জীবিতাবস্থায় সর্বদাই তাঁহাদের অত্যন্ত অমুগত ছিলেন। সাধ্যের অতিরিক্ত যদ্থে ছোট ভাই-ভগিনীদিগকে মানুষ করিয়াছেন। ছিতীয় ভগ্নীর বিবাহের বিশ্ববিভালয়-প্রাপ্ত স্বর্ণ-পদকশুলি ভালাইয়া তিনি ভগ্নীর বিবাহের গ্রহনা গড়াইয়া দেন। তৃতীয় ভগ্নীর বিবাহ নিজ বায়ে সম্পন্ন করাইয়া ভগ্নীপতি ও চতুর্থ আতাকে বিলাত হইতে সুনিক্ষিত করিয়া আনেন। পঞ্চম ও কনিষ্ঠ আতার শিক্ষার সমস্ত ভারই নিজে বহন করিয়াছেন।

ছাত্রদের সঙ্গে ভাঁহার সম্বন্ধ কেবলমাত্র অধ্যাপক-ছাত্রের স্পশ্ক নহে। তিনি একাধারে তাহাদের গুরু, বন্ধু ও ভোট আতা। তিনিও তাহাদের স্নেষ্ঠ করেন ও ভালবাসেন, তাহারাও ভাঁহাকে আকা করে ও ভালবাসে, সমস্ত বিষয়ে ভাঁহার নিকট নিঃশৃশ্ধচিত্তে, প্রামূশ গ্রহণ করে।

ইহা ব্যতীত বন্ধু-বান্ধব, নিংম্ব ছাত্রকুল ও দান-দবিত তাহার নিকট সাহায়া ও সহামুভ্তি চাহিয়া কখনও বিমুখ হয় নাই। নিজগুরু আচার্য প্রেকুলচন্দ্রের সংস্পর্শে আসিয়া আচার্য দেবের জীবনের শুধু যে গ্রেষণা কার্যে উৎসাহ ও আগ্রহের উৎস নিজ জীবন পাইয়াছেন তাহাই নহে, বাল্যাবস্থায় ফুটনোমুখ দরিপ্র ছাত্রকে সাহায্য ও পরকে সহায় ভূতি ও সহায়তা দান—আচার্যদেবের এ বৃত্তিগুলি তাহাতে পূর্ণ বিকাশ লাভ করিয়াছে।

"বড় হ'তে হলে সব দিক থেকেই বড় হওয়া দরকার" এই কথাটি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র যেমন স্থানর ভাবে নিজের জীবনে দেখাইয়াছেন, তেমনই নিজ ছাত্রদের জীবনেও এই কথাটি গুর স্প্রই ভাবে অন্ধিত করিয়াছেন।

১৯২৬ সালে এভিনবরা বিশ্ববিভালয় ও গটিছেনে এবং ১৯০১ সালে এভিনবরায় তিনি তাঁহার গবেষণা বিষয়ে বকুতা দেন। ভাক্তার ধর কৃষি সম্বন্ধে এবং গুড়ের সাররূপে ব্যবহারের বিষয়ে বিশেষ কার্যকরী গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহারই অর্থে এই নিমিত্র একটি বীক্ষণাগার এলাহাবাদে প্রভিষ্ঠিত হইয়াছে।

#### ডাঃ জানচক্র ঘোষ

পূজনীয় আচার্য প্রকৃত্তক রায়ের আদর্শে অন্থাণিত হইয়া তাঁহার যে সকল প্রিয় শিষ্ম রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা জীবনের ত্রত করিয়াছেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ তাঁহাদের অস্থতন। তিনি দীর্ঘকাল বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন শাস্ত্রের প্রধান অধ্যাপক ও বাঙ্গোলোর ভারতীয় সায়েন্স ইন্ষ্টিটিউট্ এর ডিরেক্টর রূপে ভারতের বৈদ্যানিক মঙ্গীতে তিনি বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন।

১৮৯৪ সালে ১৪ই সেপ্টেম্বর পুরুলিয়া সহরে ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ জন্ম প্রাহণ করেন। ইহাদের পৈত্রিক নিবাস হুগলী জেলার আলম-বাটী গ্রামে। তাঁহার পিতা ৺রামচন্দ্র ঘোষ কণ্টাক্টর এবং অভ্র-বাবসায়ী ছিলেন। সেজভা সপরিবারে তিনি সাধারণতঃ ভোটনাগ-পুরের বিভিন্ন স্থানে বাস করিতেন। ১৯০০ সালে জ্ঞানচন্দ্র গিরিডি স্কলে ষষ্ঠ বার্ষিক শ্রেণীতে ভতি হন। কার্য উপলক্ষে তাঁহার পিতা অনেক সময়ই ছোটনাগপুরের জঙ্গলাকীর্ণ গ্রামসমূহে থাকিতেন। সেজকা স্কলের সুযোগ্য প্রধান শিক্ষক আশুতোষ আইচ মহাশ্য বালকের তত্ত্বাবধান করিতেন। গিরিডি স্কলে বৃদ্ধিমান ও সদাচারী ছাত্র হিসাবে জ্ঞানচন্দ্রের থুবই খ্যাতি ছিল। ছয় বংসর গিরিডি স্কলে অধ্যয়ন কালে তিনি পরীক্ষায় প্রত্যেক বিষয়েই সর্বোচ্চ স্থান লাভ করিয়াছিলেন। ১৯০৯ সালে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় ছোট-নাগপুর ডিভিসন হইতে প্রথম স্থান লাভ করিয়া তিনি প্রেসিডেসী কলেজে আই-এসসি পড়িতে আসেন। এইখানে নিজের মেধার গুণে তিনি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ১৬ বংসরের ভরুণ যুবক প্রায়ই সন্ধ্যাকালে বৃদ্ধ আচার্যের সহিত কলিকাতায় গড়ের মাঠে ছই তিন ঘটা বেডাইতেন এবং তাঁহার অগাধ পাণ্ডিত্য ও অসামান্ত কৃষ্টির রসাম্বাদ করিতেন। এই সাহচর্যই জ্ঞানচন্দ্রের

ভবিশ্বৎ জীবনের পথ নির্দিষ্ট করিয়া দিল। ১৯১১ সালে আই এস-সি. পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়া ভিনি ২৫ টাকা মাসিক বৃত্তি পাইলেন ও বি. এস সিতে কেমিষ্ট্রীতে অনাস পিড়তে লাগিলেন। এই সময়ে জাহার পিডাব অকাল মৃত্যুতে ঋণজালে জড়িত পরিবারবর্গের আশেষ গুর্গতি ভইযাছিল। প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষ সহাদয় মি: জেমস্ এই তঃসংবাদ জানিতে পারিয়া জানচন্দ্রকে ডাকিয়া পাঠান ৬ ১৫ টাকা বৃত্তিতে প্রেসিডেন্সী কলেজে পড়া সম্ভব নয় বৃঝিয়া তাঁচাকে বি. এস-সি. ক্লাসে অর্থ বেডনে পড়াগুনার ব্যুলাবস্ত করিয়া দেন। এই অ্যাচিত দানের ম্যাদা জ্ঞানচন্দ্র রক্ষা করিয়াছিলেন। ভিনি ১৯১৩ সালের বি. এস-সি. পরীক্ষায় কেমিষ্টী অনার্সে প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ৪০্ টাকা বৃত্তি ও অনেকগুলি স্বর্ণ-পদক পুরস্কার পান এবং ১৯১৫ সালে এম. এস্-সি. পরীক্ষায় রসায়ন শাস্ত্রের পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে রুদায়ন-শাস্তের পরীক্ষায় ভাঁহার মত বেশী নম্বর আর কেহ পান নাই।

১৯১৫ সালের ১লা সেপ্টেম্বর কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাগ্যনিয়স্তা হার আশুতোষ বসায়ন বিভাগে পোট-আফ্রেট ক্লাস প্লিলেন। ২০শে আগস্ট মাত্র এম্ এস্-সি, পরীক্ষা শেষ চইয়াছে; শুপুতাহী হার আশুতোষ তাহার তিন চারি দিন পরেই জ্ঞানচম্রকে ভাকিয়া পাঠাইলেন, এবং এম. এস্-সি, পরীক্ষার ফলাফল বাহির চইবার বহু পূর্বেই জ্ঞানচম্রকে এম্ এস্-সি, ক্লাসে রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যাপনা করিবার জন্ম নিয়োগ-পত্র দিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে তিনি প্রায় সাড়ে তিন বংসর অধ্যাপনা করিয়াছিলেন। এই সময় লবণাক্ত জলের (Salt Solution) গুণাবলী সম্বদ্ধে অনক মৌলিক গবেষণা করিয়া তিনি বছ প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন। এই প্রবন্ধ জলি লগুন কেমিক্যাল সোসাইটির মাসিক পত্রিকায়

व्यकानिक इया ১৯১৮ मारम ब्लानम्ख ४००० होका म्रानाउ প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি পান ও তাহার কিছুদিন পরেই ডি. এস্ক্র্দান উপাধি পান। এই সময়ে শুর ফিলিপ হার্টগের সহিত ভাঁতার পরিচয় হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভবিদ্যুৎ নির্দেশ করিবার জন্ম যে কমিশন নিযুক্ত হয় মিঃ হাটগ তাঁহার অঞ্চতম সভ্য ছিলেন। তিনি যৌবনে মাঞ্চোর বিশ্ববিত্যালয়ে রসায়ন-শাল্রের অধ্যাপক ছিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজ পরিদর্শন কালে জ্ঞানচালের মৌলিক প্রবন্ধগুলি ভিনি পাঠ করিয়া চমংকৃত হন এবং স্থার আশুতোষকে অনুরোধ করেন ; যেন জ্ঞানচন্দ্রকে সম্বর য়ুরোপে পাঠান হয়। মহাযুদ্ধ অবসান হইবার পরই স্তার আগুতোষ জ্ঞানচন্দ্রকে য়ুরোপ যাত্রার বন্দোবস্ত করিয়া দেন। লগুন য়ুনিভার্সিটি কলেজ অব সায়েন্স-এ তিনি কিছুদিন গবেষণা করেন ও ঐ কলেছের সেমিনারে বক্তৃতা করিয়া তাঁর মতবাদ প্রচার করেন। ১৯২১ সালের প্রারম্ভে তিনি বার্লিন যান। তথাকার বিশ্ববিখ্যাত প্রফেন্র নার্ন ষ্ট ডাঃ ঘোষের গবেষণা সম্বন্ধে জার্মান ভাষায় একটি বক্তৃতা দেন। এবং প্রফেদর হাবার ইংরাজী ভাষায় প্রকাশিত ডা: ছোমের প্রবন্ধগুলির একটি সংক্ষিপ্ত-সার জার্মান ভাষায় ছাপাইয়া দেন। ডাঃ ঘোষ লবণাক্ত জলের গুণাবলীর মধ্যে যে সম্বন্ধ স্থির করিয়া-ছিলেন, তাঁহার পরবর্তী গবেষণাকারিগণ তাহার কতক পরিমাণে পরিবর্তন করিয়াছেন, কিন্তু জাঁহার মূল প্রতিপাত বিষয়-লবণের প্রত্যেক প্রমাণু জলের সংযোগে হুই ভাগে সম্পূর্ণরূপে বিভক্ত হইয়া যায়, একটি ভাগ ধনাত্মক বিহাৎ-কণা ও অপর ভাগটি ঋণাত্মক বিতাৎ-কণা বহন করে--ইহা এখন সর্ববাদিসমূত।

১৯২১ সালের জাত্বরারী মাসে শুর ফিলিপ হার্টগ ঢাকা বিশ্ব-বিভালয়ের প্রথম ভাইস-চ্যান্দেলার হইয়া ভারতবর্ষে আসেন এবং ঐ বংসর জুলাই মাসে ভা: ঘোষ ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের গবেষণা-মন্দিরে ভিনি ভ্রত-পদার্থের উপর আলোক-রশ্মির প্রভাবে বিষয়ে অনেক মৃল্যবান शायम्या कतियाद्यन । ১৯২৫ माल ভाরতীয় मार्यन कर्त्श्वरम তিনি রসায়ন শাখার সভাপতি নির্বাচিত হন এবং কাশী বিশ্ব-विकालात के मछात्र व्यथितगरन करे विषय डाहात सोलिक शरवशना-श्वनित्र धकि छथापूर्व व्यवह भार्र करतन। ১৯২৮ माल कनिकाछा বিশ্ববিত্যালয় তাঁহার আধুনিক গবেষণা সম্বন্ধে ছইটি অধরচন্দ্র মুখাজি মেমোরিয়াল বক্তৃতা দিতে আহ্বান করেন এবং পর বংসরই জার্মানার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্তিকার (Jahrbuch der Wissens-chaftliche Botaink) मण्लामक উद्धिमनतीरत, वासुमश्रानत कार्वन-छाडे-অক্সাইড কিরুপে আলোক-সংযোগে খেতসারে পরিণত হয় সে বিষয়ে তাঁহার একটি মৌলিক প্রবন্ধ তাঁহাকে যথেষ্ট পারিশ্রমিক দিয়া ছাপাইবার বন্দোবস্ত করেন। ডা: ঘোষের তন্ত্রাবধানে ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের রাসায়নিক বিভাগে মেধাবা ছাত্রদের মৌলিক গবেষণা করিবার স্পৃহা খুবই বলবতী হইয়াছিল। ডা: ঘোষের অধীনে কাজ করিয়া ভাঁছার পাঁচজন ছাত্র ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের ডি. এস্-সি. উপাধি পাইয়াছেন।

প্রেসিডেন্দী কলেজের হিন্দু হোষেলে অবস্থানকালে ডাঃ নীল-রতন ধর, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি কয়েকজন বন্ধু মিলিত হইয়া একটি ক্লাব স্থাপন করিয়াছিলেন। প্রভাক পূজার ছুটীতে উাহারা সকলে কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে যাইয়া একত্র বাস ও অধ্যয়ন করিছেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডাঃ জ্ঞানেক্রনাথ মুখারজী, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার ও বন্ধে ট্রেনিং কলেজের অধ্যক্ষ প্রীবেণুপদ কর এই ক্লাবের সদস্য ভিলেন। মুখের বিষয় এই ক্লাবের সকল সভাই আঞ্জ ব ক্মক্ষেত্র যথেই খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন।

১৯৩১ সাল হইতে তিনি ইন্পিরিয়াল কটেন্সিল অব এগ্রি-কালচারাল রিসার্চ-এর সভ্য নিযুক্ত হন। কয়েক বংসর তিনি ইণ্ডিয়ান রিসার্চ এসোসিয়েশনের (I. R. F. A.) মন্ত্রণাপরিষদের সভ্য ছিলেন। তিনি জাতীয় শিল্প পরিকল্পনা কমিটির (Indian National Planning Committee) এবং যুক্ত বঙ্গে বাংলার শিল্প পরিকল্পনা কমিটির সভ্য হন। স্থানীর্ঘ ১৮ বংসর ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-বিভাগ ও ঢাকা হলের সঙ্গে নিবিড় ভাবে জড়িত থাকিয়া ১৯৩৯ সালের আগন্ত মাসে ডাঃ ঘোষ সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান বাঙ্গালোর সায়েল এসোসিয়েশনের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন। ইহার পর তিনি ভারত সরকারের শিল্প বিভাগের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন এবং বর্তমানে খড়গপুর হিজলীতে বিখ্যাত ইণ্ডিয়ান ইন্টিটিউট অব টেক্নলজির ডিরেক্টার নিযুক্ত হইয়াছেন। এখানে শিল্প-বিজ্ঞান শিক্ষার যে বিরাট আয়োজন হইয়াছে, উহার সুযোগ্য কর্ণধার ডাঃ ঘোষ উহাকে সফল করিয়া তুলিতেছেন। তাহার কর্মবন্ধল জীবন দীর্ঘায়ু ও সার্থক হোক।

# ডাঃ জানেক্রনাথ মুখোপাধ্যায়

অধ্যাপক জ্ঞানেশ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ১০০০ সালে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা অগাঁয় তুর্গাদাস মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন বিশেষ কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি কিছুদিন বরিশাল রাজচন্দ্র কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন, পরে বিচার-বিভাগে কর্ম গ্রহণ করেন। অল্ল বর্ষদেই তাঁহার মৃত্যু হয়; বাল্যকালে পিতৃহীন হইয়া জ্ঞানেশ্রনাথ আথ্নিভিরতা শিক্ষা করেন।

পাঠ্যবিস্থায় জ্ঞানেশ্রনাথ মেধাবী ছাত্র বলিয়া পরিগণিভ ছিলেন। তাঁহার সহপাঠিগণের মধ্যে অনেকেই পরবর্তী কালে বৈজ্ঞানিক খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, মেঘনাদ সাহা, সত্যেশ্রনাথ বস্থ প্রভৃতি জ্ঞানেশ্রনাথের সভীর্থ ছিলেন। ইহাদের অনেকেই বর্তমানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান-বিভাগের কর্তৃ ছভার লাভ করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে অনেকেই প্রেসিডেনী কলেজে প্রথম হইতে ষষ্ঠ বাধিক শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন।

সে সময়ে লোকের ধারণা ছিল যে, বাঙালী ছাত্র তথু কৃতিছের সঙ্গে বিজ্ঞান পরীক্ষায় উত্তীর্গ হইতে পারেন; আচার্য জগদীশচক্ষ ও প্রফুল্লচক্ষ্র ভিন্ন আর কোন বাঙালী যে মৌলিক গবেষণায় খাতি লাভ করিতে পারেন, এ ধারণা তথন সাধারণের ছিল না।

আচার্য প্রাফ্ল্লচন্দ্রই প্রথম এদেশে রাসায়নিক গবেষণার স্তরপাত করেন। বিশ বংসরের উপর প্রফ্লেচন্দ্র নানা বাধাবিপত্তি ঠেলিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়নাগারে মৌলিক গবেষণায় লিপ্ত ছিলেন। তাঁহার আদর্শে অমুপ্রাণিত হইয়া ক্রমে ক্রমে এদেশে রসায়ন-চর্চা প্রচার হইতেছিল। এদিকে গত ক্রিশ বংসর ধরিয়া মুরোপ ও আমেরিকায় ফিলিকালে কেমিট্রি অর্থাং পদার্থতন্ত্রমূলক রসারন নামক একটি নৃতন শাস্ত্র গড়িয়া উঠিতেছিল; তথন পর্যন্ত ভারতবর্ষে এ শাস্ত্রের চর্চা মোটেই হয় নাই বলা যাইতে পারে। প্রফুল্লচন্দ্রের ডিনটি ছাত্র—নীলরতন ধর, জ্ঞানেন্দ্রনাথ ও জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ এই নৃতন শাস্ত্রে পারদর্শিতা লাভ করেন এবং ইহারাই সর্বপ্রথম এ বিষয়ের চর্চা আরম্ভ করেন। জ্ঞানেন্দ্রনাথ যে নৃতন বিষয় অবলম্বন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করেন, ভাহার নাম "কোলয়ড (Colloid) রসায়ন"।

চিনি. লবণ প্রভৃতি যে সকল পদার্থ জলের সঙ্গে সর্বতোভাবে মিশিয়া যায়, ভাহাদের প্রকৃতি সহক্ষে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য ফ্যান্টহফ, অষ্টওয়াল্ড প্রভৃতি খ্যাতনামা রাসায়নিকগণ পুরেই আবিষ্ণার করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু গঁদ, শিরীয় খেতদার জাতীয় পদার্থ জলে গুলিলে যে শ্রেণীর তরল পদার্থের উদ্ভব হয় তাহাদের স্বভাব-ধর্ম পূর্ববর্ণিত পদার্থগুলির সঙ্গে খাপ খায় না। অনেক দিন পূর্বে ইংরাজ রাসায়নিক গ্রেহাম এই শ্রেণীর পদার্থের স্বাতন্ত্রা শক্ষ্য করিয়া ইহাদের "কোলয়ড" নামকরণ করেন। ভারতবর্ষে এবং সম্ভবত: প্রাচ্যদেশে অতি অল্ল লোকেই সে সময়ে কোলয়ড রসায়নের খবর রাখিতেন, গবেষণার কথা ত স্বভন্ত। জ্ঞানেন্দ্রনাথই সর্বপ্রথম এ দেশে কোলয়ড রসায়নের গবেষণার স্ত্রপাত করেন। সকল দিক দিয়াই রসায়নের এই বিভাগের প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করিতে হয়। জীব শরীরে যে সকল জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে আণশক্তির প্রকাশ বাহতঃ পরিস্ফুট হয়, তাহাদের আলোচনা করিতে গেলে কোলয়ডের স্বভাব-ধর্ম সম্বন্ধে বিশদ জ্ঞান থাকা নিতান্ত আবশ্যক, কারণ জীব ও উদ্ভিদের দেহের অনেক পদার্থ কোলয়ডধর্মী। শারীর-ভত্ত-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কোলয়ড রসায়নের সঙ্গে ইহার অঙ্গাঙ্গী সম্বন্ধ বিশেষভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কার্যকরী বিজ্ঞানের দিক দিয়াও দেখা যাইতেছে যে, অনেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে কোলয়ডের সম্বন্ধ অভি

ঘনিষ্ঠ। সাবান, নানা প্রকারের রঞ্জন জবা, কৃত্রিম রেশম, রবার প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় জব্যসন্তার প্রস্তুত করিবার সময় রাসায়নিককে কোলয়ও লইয়াই কারবার করিতে হয়।

জ্ঞানেজ্ঞনাথ বিশিষ্ট শ্রেণীর কোলয়ডের প্রকৃতি সংক্রাম্থ জনেকগুলি গবেষণা করিয়াছেন। তরল কোলয়ডের মধ্যে জ্রবী চৃত পদার্থের যে সকল "সংহতি" অবস্থান করে, নানা স্থ্য পরীক্ষার ফলে প্রমাণ হইয়াছে ভাহারা ভড়িং-সম্পন্ন। কোলয়ডের মধ্যে এই ভড়িতের উদ্ভব একটি সমস্থা; এ সম্বন্ধে বিভিন্ন লোকে বিভিন্ন মন্ত প্রকাশ করিয়াছেন। এইরূপ কোন জ্ঞানিল প্রশ্ন উঠিলে, সমাধানের জ্বন্থা বিলাভ ও অস্থাস্থ্য সভ্যদেশে মাঝে মাঝে বিশেষ সভা-সমিতি আহুত হইয়া থাকে। ১৯২০ খুটান্বের ২৯শে অস্ট্রোরর ভারিখে, বিলাতের ফ্যারাডে সোসাইটি ও ফিজিকালে সোসাইটি উল্লোগী হইয়া এ সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্ম দেশ-বিদেশ হইতে পণ্ডিতবর্গকে আমন্ত্রণ্ডরেন। এই সভায় জ্ঞানেন্দ্রনাথ কেলিয়ডের প্রকৃতি সম্বন্ধে গভীর পাণ্ডিভাপুর্ণ এক মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই সম্বন্ধে বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পত্রিকা "নেচার" (Nature) প্রঠা নভেম্বর ভারিখে এইরূপ মন্তব্য প্রকাশ করেন—

"সমগ্র আলোচনার মধ্যে জ্ঞানেজনাথ মুখেপাধারে মহাশয় যে প্রবন্ধের অবভারণা করিয়।ছিলেন তাহাই সম্ভবতঃ স্বাপেকা মূল্যবান্ প্রবন্ধ।"

পারে নেচার এইরূপ মতও প্রকাশ করেন যে, জানিস্থান্ধন মতবাদের সাহায্যে কোলয়ড সংক্রাস্থ অনেক জটিল সম্ভাব সংখ্যাধ জনক সমাধান হটাব।

সহকর্মীগণের সহযোগিতায় কলিকাত। বিশ্ববিল্লালয় বিজ্ঞান কলেজের রসায়নাগার হউতে জ্ঞানেন্দ্রনাথ আজু পর্যস্থ অনেকগুলি মৌলিক প্রবন্ধ ইংলণ্ডীয়, আমেরিকান, জম'ন ও ভারতীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করিয়াছেন। দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিকগণ এই সকল প্রবন্ধের ভূরসী প্রশংসা করিয়াছেন। কোলয়ভ রসায়নে বিশেষজ্ঞ ক্রমেণ্ডলিক (Freundlich), জিগ্মণ্ডী (Zsigmondy) প্রমুখ জর্মন পণ্ডিভগণ ভাঁহাদের রচিভ প্রামাণিক প্রছে জ্ঞানেন্দ্রনাথের গবেষণাকে বিশেষ স্থান দিয়াছেন। জিগ্মণ্ডী (নোবেল প্রাইজ পাইয়াছিলেন) ভাঁহার প্রছে কোলয়ডের ভড়িদ্ধর্ম প্রসাজ প্রকাশ করিয়াছেন যে, "ক্রমেণ্ডলিক, ফ্যায়লে (Fajans), মিকাইলিস্ (Michaelis) এবং মুখার্জি এই কয় জ্বনের গবেষণা ভিন্ন কোলয়ডের অনেক স্থভাবধর্ম অজ্ঞাত থাকিত।"

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কর্তৃ পক্ষ ১৯২৯ সালের মান্ত্রাঞ্জ অধিবেশনের রসায়নশাথার নেতৃত্ব করিবার ভার জ্ঞানেন্দ্রনাথের উপর অর্পণ করেন। এই উপলক্ষে তিনি যে অভিভাষণ পাঠ করেন সেরূপ পাণ্ডিত্যপূর্ণ অভিভাষণ বিজ্ঞান কংগ্রেসে অতি অল্পই পঠিত হইয়াছে। এই অভিভাষণের সমালোচনা প্রসঙ্গে ১৪ই সেপ্টেম্বর তারিখে "নেচার" নিয়্নলিখিত অভিমত প্রকাশ করে—

"অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ভারতবর্ধে কোলয়ড রসায়নের সর্বপ্রধান বিশেষজ্ঞ বলিয়া খ্যাতিলাভ করিয়াছেন; তিনি এবং তাহারে বহুসংখ্যক সহকর্মী যে মূল্যবান্ অমুসদ্ধানে ব্যাপৃত রিয়য়াছেন তাহাতে তাহারে খ্যাতি সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগতে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। \*\*\*\*\* গত বিশ বংসরের মধ্যে ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক আলোচনা যে বিশেষভাবে প্রসার লাভ করিয়াছে, সমগ্র অভিভাষণই তাহার সাক্ষ্য দিতেছে। \*\*\*\* একথা নি:সঙ্কোচে বলা যাইতে পারে যে, পৃথিবীর যে কোন অংশে বৈজ্ঞানিকগণ এই মূল্যবান্ অভিভাষণ মনোযোগ সহকারে তানিতেন। অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ও তাহার সহক্ষিগণ কয়ের বংসরের মধ্যে যে বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহাতে প্রমাণ হয় যে, তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে কোলয়ড রসায়ন চর্চার একটি বিশিষ্ট কেন্দ্র গড়িয়া তুলিয়াছেন।"

বিলাতে অবস্থান কালে জ্ঞানেল্যনাথ ও তাঁহার বন্ধুবর্গ এই विषय मका कतिया विरमव वाशा अञ्चव कतियाहित्सन त्य, भारतीय রাসায়নিককে মৌলিক অমুসদ্ধানের ফলাফল প্রকাশ করিবার জন্ম বিদেশী পত্রিকার আশ্রয় লইতে হইত। ভারতবাসীদের পরিচালিভ কোন রাসায়নিক পত্রিকা তখন আমাদের দেশে ছিল না । দেশের পক্ষে ইহা এক মহাকলঙ্কের কথা। জ্বাপান, চীন প্রভৃতি প্রাচ্য-দেশেও পূর্ব হইতেই দেশীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা চলিতেছিল। এই কলক মোচনের উদ্দেশ্যে জ্ঞানেন্দ্রনাথ উল্ভোগী হইয়া ১৯২৪ খুটাকে ভারতীয় রসায়ন সভার প্রতিষ্ঠা করেন এবং প্রথম চারি বংসর ইহার অবৈতনিক সম্পাদকের কার্য করেন। দেশবাসী ও বিদেশীয়-দের মধ্যে অনেকেই এই প্রচার সমিতি প্রতিষ্ঠার সময়োপযোগিতা সম্বন্ধে সন্দের প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু বিগত কতিপয় বংসরের মধ্যে ভারতীয় রসায়ন সভা ও তৎসম্পর্কিত পত্রিকা যে সংগীরতে বিজ্ঞান রাজ্যে আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিয়াছে, এই সাফলোর বড কম অংশের কৃতিত্ব জ্ঞানেন্দ্রনাথের প্রাপ্য নহে। বস্তুতঃ প্রথম ক্যু বংসর জ্ঞানেন্দ্রনাথের সাহায্য ও উৎসাহ না পাইলে সমিতির বর্তমান অবস্থায় আসা সম্ভবপর হইও না। জ্ঞানেস্থনাণ পরে ইহার অভাতম সহকারী সভাপতির পদে অধিষ্ঠিত হইয়াছিলেন এবং তুইজন পত্রিকাধ্যক্ষের তিনি অগ্রতম ছিলেন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথের অনেক কৃতি ছাত্র বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক ও রাসায়নিকের পদে অধিষ্ঠিত রহিয়াছেন। তাঁছার কভিপয় ছাত্র বিদেশে গিয়া যশ অর্জন করিয়াছেন।

## ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী

স্থার প্রাকৃত্রক রায়ের ছাত্রের মধ্যে ঘাঁহারা বৈজ্ঞানিক গবেষণার যশসী হইয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে প্রাচীনভম হইয়াছেন ডাক্তার পঞ্চানন নিয়োগী। ইনি আবার প্রেসিডেম্পী কলেজে তাঁহারই শৃক্ত অধ্যাপক পদ ১৯২৫ সাল হইতে অলক্ষত করিয়াছেন এবং ঐ কলেজের রসায়ন বিভাগের গবেষণার স্থানা রক্ষা করিয়াছেন।

ডা: নিয়োগী ইংরাজী ১৮৮০ সালে ৪ঠা অক্টোবর তারিখে ভগলী জেলার অন্তঃপাডী হোয়েডা প্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা ৺শশিভূষণ নিয়োগী কলিকাতার ভারত গবর্ণমেন্ট প্রেসের গেন্ডেট বিভাগের সেক্সন্ হোল্ডার ছিলেন। তাঁহার বেতন বেশী ছিল না, কায়ক্লেশে তাঁহার সংসার চলিত। বালাকালে তিনি স্বগ্রামের মাইনর স্কুলে মাইনর ক্লাস পর্যন্ত পড়িয়া এগার বংসর ব্য়ংক্রমকালে কলিকাতায় আসেন এবং আর্য মিশন স্কুলে পঞ্চম শ্রেণীতে ভতি হন।

এই স্কুলেই বিবিধ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের সহিত তাঁহার চাকুষ পরিচয় হইবার সুযোগ ঘটে।

এণ্ট্রান্স পরীক্ষায় তিনি প্রথম বিভাগে উত্তীর্গ হইয়া পনের টাকার সরকারী বৃত্তি পান এবং ডাফ্ কলেজের এফ্. এ. ক্লাসে ভতি হন। সেখানেও তিনি ওয়াট্, টম্সন্ প্রভৃতি অধ্যাপকদিগের প্রিয় ছাত্র ছিলেন এবং এফ্. এ. পরীক্ষাতেও প্রথম বিভাগে উত্তীর্গ হইয়া কুড়ি টাকা সরকারী বৃত্তি পান। ঐ পরীক্ষায় রসায়ন-শাস্ত্রে বিশ্ববিভালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া সারদাপ্রসাদ প্রাইজ পান, এবং সেই অবধি কলিকাতায় বিশ্ববিভালয়ের যতগুলি পরীক্ষা দিয়াছেন, সকলগুলিতেই রসায়ন-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। এফ্. এ. পাশ করিয়া তিনি প্রথমে প্রেসিডেলী

कल्लास वि. ध. क्लारम छाँछ इस। उथनकात मिरस विकारनत स्था वि अम-मि. क्लारमद रुष्टि रय नारे। विकारनद काजरमद कम्म वि अ शतीकाद वि. कोर्म हिन। (श्रिमाएको कामाक स्टि इहेतात প্রধান কারণ ছিল—তিনি ডাক্তার জগদীশ বস্থ ও ডাক্তার পি. সি. বাযের নিকট বিজ্ঞান পড়িবেন। কিন্তু ডাক্তার বসু সেই বংসর বিলাতে চলিয়া গেলেন এবং ডাক্তার রায় বি. এ. ক্লাসের থার্ড ইয়ারে পড়াইতেন না। যুবক পঞ্চানন প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে টান্স ফার লইয়া আসিয়া বিভাসাগর কলেজে ভর্তি হইলেন এবং হুই বংসবকাল প্রভাহ কলেজের পর বৈকালে সায়েন্স এসোসিয়েশ্যান গিয়া পদার্থ-বিভা ও রসায়ন-শাস্ত্রের বক্ততা শুনিতেন ও প্রাক্টিক্যাপ করিতেন। তিনি মেট্রোপলিটান কলেজ হইতে ১৯০৩ দালে পদার্থবিজ্ঞা ও রসায়ন-শাস্ত্রের অনার্স পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন এবং উড়ো বৃদ্ধি, গঙ্গাপ্রসাদ স্বর্ণ পদক ও রায় অমৃতলাল মিত্র বাহাত্র পারিভোষিক প্রাপ্ত হন। কলেজে পড়িবার কালে ভাঁহার পিত। ভাঁহার মাতাঠাকুরাণীকে কলিকাতায় আন্যুন করেন এবং তাঁহারা কাঁসারি-পাডায় ৭৮ টাকা বাডীভাডা দিয়া গুইখানি ঘরে বাস করিতেন। প্রধানন ব্রাবর্ট সরকারী বৃত্তি পাইয়াছিলেন। সেইছল তাঁহার কলেজে প্ডাশুনা হইয়াছিল, নচেং হইত না।

বি. এ. পাশ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে সাবার ভতি হন এবং ১৯০৪ সালে এম্. এ. প্রীক্ষায় রসায়র-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং একশত টাকার সরকারী গবেষণা-বৃত্তি (Research Scholarship) প্রাপ্ত হন। ছই বংসর ডাং পি.সি. রায়ের নিকট ঐ কাজ করিয়া তিনি ১৯০৬ সালে গবেষণার জ্ঞান্তি থিফিপুস মেমোরিয়েল প্রাইজ এবং ঐ বংসরেই বসায়ন-শাস্ত্রে প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি প্রাপ্ত হন। সে সময় ঐ বৃত্তির মূল্য ভিল আট হাজার টাকা এবং এখনকার মত উহা কেবল মাত্র গবেষণা

वृद्धि हिल ना। अम. अ. উপाधिधात्रीरमत मर्या यिनि य विष्य ভাল তিনি সেই বিষয়ে পরীক্ষা দিতেন এবং সকলের মধ্যে যিনি সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিতেন তিনিই ঐ বৃত্তি পাইতেন এবং ভারাকে গ্রেষণাও করিতে হইত। ডাঃ নিয়োগীর প্রীক্ষকগণ যোল দিন ভাঁহার প্রাক্টিক্যাল পরীক্ষা লইয়াছিলেন। এই যোল দিন সমস্ত দিবস দাঁড়াইয়া থাকাতে তাঁহার পা ফুলিয়া যাইবার উপক্রম হইল। তারপর পরীক্ষকগণ তাঁহাকে ছাডিয়া দিলেন। সেইজক্স তথনকার দিনের প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তিকে Blue Ribbon of the University বলিত। এরপ কঠোর পরীক্ষা দিয়া স্থার আশুতোর মুখোপাধ্যায়, রামেক্রস্থুন্দর ত্রিবেদী, স্থার যতুনাধ সরকার, ই. এম. ছইলার, রাধাকুমুদ মুখোপাধ্যায় প্রভৃতি মনীষীগণ ঐ বৃত্তি পাইয়াছিলেন। এই পরীক্ষার উগ্র ও আয়ুক্ষয়কারী কঠোরতা দর্শনে ও গবেষণার উন্নতির জন্ম স্থার আঞ্চেতোষ মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিভালয়ের ভাইস্-চান্সেলার থাকাকালে ঐ পরীক্ষা উঠাইয়া দিয়া উহাকে প্রতিযোগিতামূলক গবেষণা ব্যবিকাপে নির্দেশ কবিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে ডা: নিয়োগীর দারুণ সাংসারিক বিপদ ঘটে। তাঁহার পিতৃদেব তাঁহার প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি প্রাপ্তির তিন্নাস পূর্বে চারি পাঁচ দিনের জবে ইহলোক ত্যাগ করেন।

রায়টাদ প্রেমটাদ বৃত্তি পাইবার পর তিনি কর্মের সদ্ধান করিতে লাগিলেন। তথন বঙ্গতঙ্গ (Partition of Bengal) সম্পন্ন হইরাছে। পূর্বঙ্গ ও আসাম স্বত্ত্ব প্রদেশ হইরাছে। হঠাৎ একদিন পূর্বঙ্গের শিক্ষা-বিভাগের ভিরেক্টারে সার্প সাহেবের নিকট হইতে ২৫০ টাকা মাহিনায় রাজসাহী কলেজের রসায়ন-শাল্রের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করিতে অন্তরোধ জ্ঞানাইয়া একখানা টেলিগ্রাফ আসিল। ভিনি ১৯০৭ সালের ১১ই নভেম্বর ভারিখে ঐপদে প্রভিষ্টিত হইলেন। মক: স্বল কলেকেও রাসায়নিক গবেষণা যে সম্ভবপর ভাচা ডা: নিয়োগী প্রথম সপ্রমাণ করেন।

ডা: নিয়োগী রাজসাহী কলেজ হইতে জৈব নাইটাইট, নাইট্রো-পাারাফিনস্ ও আমিনস্ সম্বাদ্ধ অনেকগুলি রামায়নিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লগুনের কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত করেন।

ডাঃ নিয়োপী রাজসাহীতে চৌদ বংসর ছিলেন। ১৯১৮ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ডাক্তার উপাধি প্রাপ্ত হন এবং ১৯২০ সালে ইম্পিরিয়াল সার্ভিস (Indian Educational Service)-এ উমীত হন। ১৯২১ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে বদলী হন। সেখানে মাত্র মাস চারেক থাকার পর শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। সেখানে তাঁহাকে চারি বংসর কাল থাকিতে হয়। পরে ১৯২৫ সালে তিনি তাঁহার চির-ইম্পিত প্রেসিডেন্সী কলেজে স্থায়ী ভাবে বদলী হন।

রাজ্বসাহী কলেজে থাকিবার কালে তিনি সাধারণ বৈদ্ধানিক গবেষণা ছাড়া আরও নানা লোকহিতকর বৈজ্ঞানিক কার্যে নিজেকে নিযুক্ত রাখিয়াছিলেন। তাঁহার কতক কতক গবেষণার পরিচয় এখানে প্রদন্ত হইল।

(১) প্রাচীন ভারতের ধাতৃশিল্প জ্ঞানের (Metallurgy)
পরিচয় পাইবার জক্ত আট দশ বংসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন
এবং অনেক অন্ধ্রন্ধানের ফলে Iron in Ancient India এবং
Copper in Ancient India নামক পুতুকত্বয় লিখিয়াছিলেন।
প্রথম পুত্তকথানি ১৯১৬ সালে ও দ্বিতীয়খানি ১৯১৮ সালে প্রকাশিত
হয়। তাঁহার পুরাতন শিক্ষায়তন Indian Association for the
Cultivation of Science পুত্তক দুইখানি প্রকাশিত করেন এবং
পুত্তক দুইখানিই ভারতে ও ভাহার বাহিরে সর্বত স্মানত হয়।

(২) আয়ুর্বেদীয় ধাতৃ-ঘটিত ঔবধে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া তিনি তাহার ফল 'আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন' নামক গ্রন্থে সন্নিবেশিত কবেন। ইহাতেও তিনি ছয় সাত বংসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন।

শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে অবস্থান কালে ডা: নিয়োগী ছাত্র-হিডকর আর একটি মহৎ কার্য সাধন করিয়াছিলেন—ডাঁহারই উল্লোগে ও উৎসাহে সেধানে একটি Training Corps গঠিত হয়।

প্রেসিডেনী কলেভে আসিয়াই তিনি গবেষণায় মনোযোগ मिलान। जिनि त्मकालात थि. चात. धम. हिलान विषया देवत. অভৈব ও পদার্থবিজামূলক রসায়ন (Organic, Inorganic ও Physical Chemistry) এই তিন বিভাগেই তাঁহার কমবেশী অধিকার ছিল, এবং রসায়নের এই তিন বিভাগেই গবেষণা করিতে লাগিলেন। জৈব রসায়নের মধ্যে Stereo-chemistryতে তিনি বিশেষজ্ঞ এবং ঐ বিষয়ে তিনি এম. এস-সি ক্লাসে বক্তৃতা দেন। ঐ বিষয়ে জাঁহার অনেক আবিষ্কার আছে। কয়েকটির পরিচয় এখানে দেওয়া হইল—(১) Manganese Dioxide জলে রাখিয়া sulphur dioxide ফ্যালাইলে ম্যালিহক অমু প্রভৃতির Geometrical inversion হয় অথচ ঐ দ্রবাঞ্জির কোনটি অথবা তাহাদের সংযোগে উৎপন্ন কোন জবোর ছারা inversion হয় না। এরপ বাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম দিয়াছেন Resonance Reactions ! ন্তপ এইরপ একটি রাসায়নিক প্রক্রিয়া আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ডা: নিয়োগীর এই আবিষ্কার ঐ শ্রেণীর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বিতীয় উদাহরণ। (২) ইহা ছাড়া তিনি Geometrical Inversion এর যে নৃতন থিওরী আবিষ্ণার করিয়াছেন তাহা ১৯৩০ সালের ৩০শে আগষ্ট তারিখের বিলাতের কেমিক্যাল্ নিউজ্ (Chemical News) নামক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ইহার পূর্বে উইসিলিসেনাস, ষ্টিউয়ার্ট, কোহেন প্রভৃতি যে খিওরী দিয়াছিলেন তাহা ভ্রমাত্মক বলিয়া প্রমাণিত হওয়াতে ডা: নিয়োগীর থিওরী উত্তরোত্তর প্রচলিত

হুইতেছে। (৩) তাহা ভিন্ন যশদ (Zinc) ও ক্যাড্নিরম ধাতৃদারা যৌগিক ভাঙ্গিরা ঐ ছুই ধাতৃর সর্বপ্রথম optically active যৌগিক আবিকার করেন। পদার্থমুলক রসায়নে ডা: নিয়োগী রসায়ন প্রক্রিয়ায় Period of Induction সম্বন্ধে তাহার ভিনটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। মূলতঃ এ সম্বন্ধে ল্যাভোণ্ট সাহেবের যে নিয়ম আছে ভাহাই ভাহার গবেষণার সম্বিত হইয়াছে।

ডাঃ নিয়োগীর অজৈব রসায়নে গবেষণা সর্বাপেক্ষা বেশী। ডিনি এলুমিনিয়াম্ হাইডুকসাইডের একটি দানাদার আকার-বিশিষ্ট স্বরূপ আবিকার করেন। ঐ সম্বন্ধে প্রবন্ধটি লগুন কেমিক্যাল সোদাইটির প্রকায় প্রকাশিভ হয়।

তাহা ভিন্ন নৃতন নৃতন ডাইথায়োফস্ফেট্স্ (dithio phosphates), হাইপোনাইট্রাইট্স্ (hyponitrites) ও ডাহাদের নৃতন প্রস্তুত-প্রণালী আবিকার করেন। এতদ্তিম বহু Co-ordinated Inorganic Compoundsও তিনি আবিকার করিয়াছেন।

অকৈব রসায়নে ডাঃ নিয়োগীর সর্বপ্রধান আবিকার নৃতন গেলিয়াম যৌগিকসমূহ (New Compounds of Gallium)। এই গেলিয়াম ধাতুর আবিকার কাহিনী রসায়ন-শাস্ত্রের একটি পরম কৌতুহলোদ্দীপক ঘটনা। সুপ্রসিদ্ধ মেণ্ডেলিয়েফ্ এই ধাতুর অক্তি গণনার দ্বারা সাব্যক্ত করেন এবং উহার নাম দেন 'এক-এলুমিনিয়াম।' রসায়নশাস্ত্রে সম্প্রত শব্দের ব্যবহার এই প্রথম। পরে লেকক্ ডি বই সর্বদা (Lecoq de Bois Bouider) সাহেব উহা আবিকার করেন এবং উহার আধুনিক নাম গেলিয়াম রাখেন। কিন্তু ঐ ধাতৃটি হুপ্রাপা বলিয়া উহার আধুনিক নাম গেলিয়াম রাখেন। ডিছ ঐ ধাতৃটি হুপ্রাপা বলিয়া উহার অধিকাশে যৌগিকই অজ্ঞাত। ডাঃ নিয়োগী এই গেলিয়াম ধাতুর বহু যৌগিক আবিকার করিয়াছেন এবং পোটাসিয়াম গেলিয়াম অক্সালেট (Potassium Gallium Oxalate) কে optically active যৌগিকে ভাঙ্গিতে সমর্থ

হইরাছেন। এই সকল আবিষ্ণারের দ্বারা গেলিয়ামের রসায়ন পূর্বাপেকা বহুল পরিমাণে পূর্ণতর হইরা উঠিয়াছে।

ভা: নিয়োগী কেবল গবেষক বা আবিজারক নন, ভিনি লেখক এবং স্থবকাপ্ত ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রস্থের কথা পূর্বেই বিলয়ছি। ইহা ছাড়া ভিনি বাংলা ভাষায় বিভিন্ন মাসিকে অনেক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাঁহার 'আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন' প্রস্থখানি বাংলাভাষায় রচিত উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানপ্রস্থ। মূলীগঞ্জে ১৯২৪ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের যে অধিবেশন হয়, তাহাতে ভা: নিয়োগী বিজ্ঞান শাখার সভাপতি ছিলেন। ভা: নিয়োগীর মত স্থবক্তা অধ্যাপক কমই দেখা গিয়াছে।

# সর ডাঃ উপেক্রনাথ ব্রন্মচারী

ডা: ক্রন্মচারীর নাম আজ এদেশে স্থপরিচিত। তাঁহারই বিখ্যাত আবিকার 'ইউরিয়া ষ্টিবামিন' তাঁহাকে অমর করিয়া রাখিয়াছে।

১৮৭৫ সালের ৭ই জুন काমালপুরে উপেন্দ্রনথের জন্ম হয়। ১৮৯৩ সালে তিনি হুগলী কলেজ হইতে বি. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন এবং গণিতশাসে অনাস পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করায় Thwyates Medal লাভ করেন। ইহার পর তিনি চিকিংসাবিদ্যা ও রসায়নশাস্ত্র একসঙ্গেই অধ্যয়ন করেন এবং ১৮৯৪ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে রসায়নশাস্ত্রে এম. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন। এই পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে উত্তীর্ণ হইয়া তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের রৌপা-পদক পান। ১৮৯৮ সালে তিনি এম, বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং 'মেডিসিন' ও 'সার্জারি'তে প্রথম স্থান অধিকার করায় গুড়িব (Goodeve) ও ম্যাকলিওড (Mc Leod) পদক লাভ করেন। ১৯০২ সালে তিনি এম. ডি. এবং ১৯০৪ সালে ফিজিওলজিতে পি-এইচ. ডি. উপাধি প্রাপ্ত হন। স্তার উপেন্দ্রনাথ 'কোট্স মেডেঙ্গ' (Coates Medal), কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'গ্রিফিপ প্রাইম্ব', কলিকাতার স্কুল অব ট্রপিকাল মেডিসিনের 'মিন্টে। মেডেল' এবং এশিয়াটিক সোসাইটির 'স্তার উইলিয়াম জোল মেডেল পাইয়াছিলেন।

ডাঃ ব্রহ্মচারী প্রথমে ঢাকা মেডিকেল স্ক্লের 'প্যাথলঞ্চি' ও 'মেটেরিয়া মেডিকার' শিক্ষক নিযুক্ত হন এবং পরে কলিকাতা ক্যাম্বেল মেডিকেল স্ক্লের 'মেডিসিনে'র শিক্ষক নিযুক্ত হন। এই পদে তিনি প্রায় কুড়ি বছর ছিলেন। এখানেই কালা-আজর সম্বন্ধে তিনি অদিকাঃশ গবেষণা করেন এবং তাঁহার জগদ্বিখ্যাত আবিজ্ঞার 'ইউরিয়া স্থিবামিন' আবিজ্ঞ হয়।

গবেষকরপে স্তর উপেন্দ্রনাধের খ্যাতি ছিল জগংক্রোড়া। তিনি
শিক্ষকতার কার্যভার গ্রহণ করিবার পর হইতেই কালা-আজর,
ম্যালেরিয়া, ব্লাকওয়াটার ফিভার প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান দেশের রোগ
সম্বন্ধে বিস্তৃত গবেষণা করিয়াছেন। রসায়নশান্ত্রেও তাঁহার গবেষণার
দাম কম নয়। তবে ইউরিয়া-ষ্টিবামিন (Urea-Stibamine)
নামক কালা-আজরের প্রভিষেধক আবিদ্রারই তাঁহার জীবনের
স্ব্রাপেক্ষা গৌরবের। তাঁহার রচিত "Treatise on Kala-Azar"
এ সম্বন্ধে বিখ্যাত গ্রন্থ। তাঃ কার্ল মেনস্-এর জর্মন গ্রন্থে কালাআজর সম্বন্ধে অধ্যায়টি স্তর উপেন্দ্রনাথ ১৯২৬ সালে লিখিয়াছিলেন।

স্তার উপেক্সনাথ বছবিধ বিজ:ন-প্রতিদানের সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৬ সালে ইন্দোরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে তিনি সভাপতিত্ব করিয়াছিলেন। 'রয়েল সোসাইটি অব মেডিসিন'-এর তিনি সভা ছিলেন।

উপেন্দ্রনাথের মৃত্যুতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক উজ্জ্বল নক্ষত্র ভিরেপ্টিত হইয়াছে। বিজ্ঞান যে লোক-কল্যাণের কত বড় বাহন হইতে পারে, অর উপেন্দ্রনাথ তাহা প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন।

#### ডাঃ দেবেদ্রমোহন বস্থ

আচার্য জগদীশচন্দ্রের 'বোস ইন্ষ্টিটিউটের' (বস্থ-বিজ্ঞান মন্দির) সুযোগ্য অধ্যক্ষ ড্রাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ ইংরেজি ১৮৮৫ সালের ২৬শে নবেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ময়মনসিংহ জেলার জন্মসিদ্ধি গ্রামে। ডাঃ দেবেন্দ্রমোহনের পিতার নাম স্বর্গীয় মে: ভিনীমোহন বস্থ।

ডা: দেবেন্দ্রমোহন কলিকাতার সিটি স্কুলে অধ্যয়ন করেন এবং স্কুল হইতে প্রবৈশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেন্তে ভতি হন।

এই কলেজ হইতে তিনি ১৯০৪ খুঠাকে পদার্থ-বিছা ও রসায়ন-শাস্ত্রে অনার্স সহ বি. এস্-সি. পাশ করেন। ইহার পর ১৯০৬ খুঠাকে তিনি পদার্থ-বিছায় এম. এ. পাশ করেন এবং প্রথম শ্রেণীর প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতংপর তিনি ইংল্ডে গনন করেন এবং সেধানে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিছালয়ন্থ কেন্ডেন্ডিশ্ লেবরেটারীতে অধ্যাপক জে, জে, টম্পনের তর্বিধানে গ্রেখণা-কার্যে আম্বানিয়োগ ক্রেন। তৎপর লগুন বিশ্ববিছালয় হইতে পদার্থ-বিছায় অনার্স ডিব্রি লাভ করেন।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়। ১৯১০ ইইান্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবপ্রতিষ্ঠিত রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। ১৯১৪ খুইান্দে তিনি পুনরায় ইউরোপে যান। তথায় বেলিনস্থ রেগেনার্স্ লেবরেটারীতে রেভিও এাকটিভিটির গবেবণা করিতে থাকেন এবং এই গবেষণাকালে ভিনি বিজ্ঞানের ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। বেলিনে অবস্থান কালে তিনি বহু তথ্যপূর্ণ গবেষণা করিয়াছিলেন। চুম্বক্ষ বিষয়ে তাহার গবেষণার ফলাফল দ্বারা বিদ্বজ্জনের মধ্যে ইনি প্রস্থুত খ্যাতি অর্জন করেন। চুস্বকত্বের গবেষণার ফলে তিনি যে মতবাদ প্রকাশ করেন তাহ।
'বোস-ষ্টোলার থিওরি' নামে পরিচিত।

১৯২৭ খুষ্টাব্দে ডা: দেবেন্দ্রমোহন ভারতীয় বিজ্ঞান-মহাসভার লাহোর অধিবেশনে পদার্থ-বিদ্যা ও অন্ধশান্ত শাখার সভাপতির আসন অলম্বত করেন। ১৯২৭ খুষ্টাব্দে ভোল্টা শতবার্থিকী উপলক্ষে অন্যতম ভারতীয় প্রতিনিধিরূপে তিনি ইটালী গমন করেন। ১৯৩০ সালে ফ্যারাডে সোসাইটির আমন্ত্রণক্রমে পদার্থ-বিভাবিদ্গণের সভায় যোগদান করিতে তিনি ইংলণ্ডে গমন করিয়াছিলেন। ১৯৩১ খুষ্টাব্দে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পালিত প্রফেসর অব ফিজিক্সের'পদে নিযুক্ত হন।

আচার্য ক্রগদীশচন্দ্র বস্থুর তিরোধানের পরে ১৯৩৮ খৃষ্টান্দে বস্থু-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রধান অধ্যক্ষরূপে তিনি যোগদান করিয়াছেন। আচার্য ক্রগদীশচন্দ্রের তিনি যোগ্যতর প্রতিনিধি হইয়াছেন।





অধ্যাপক শ্রিসতেক্রনাথ বস্থ

## অধ্যাপক সত্যেরনাথ বস্থ

বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় ভারতীয়ের পক্ষেও যে অস্থাক্ত দেশের শ্রেষ্ঠ মনীধীদের সমককতা লাভ করা সম্ভবপর তাহার সর্বাপেকা উজ্জ্বল দৃষ্টাস্ত অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ। বিজ্ঞানের গবেষণা ভারতবর্ষে আরম্ভ হইয়াছে খুব বেশী দিনের কথা নয়, কিন্তু এই অল্প সময়ের মধ্যে অনেক বাধা-বিছের মধ্য দিয়াও বিজ্ঞানিক গবেষণায় ভারতবর্ষের অগ্রগতি বাস্তবিকই গৌরবের বিষয় এবং এই গৌরবের জন্ম যাঁহাদের সাধনা সব চেয়ে প্রশংসার যোগা অধ্যাপক বস্তু মহাশয় তাঁহাদের অক্তম ৷ অধ্যাপক বস্তু মহাশয় ইং ১৮৯৪ খুষ্টাব্দের ১লা জানুয়ারী কলিকাতায় গোয়াবাগানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা এনীযুক্ত স্থরেন্দ্রাথ বসু মহাশয় খুব উল্লোগী পুরুষ ছিলেন। তিনি অক্টাক্ত বিষয়কার্যে লিপ্ত থাকিলেও বাংলা দেশে সর্বপ্রথম কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ প্রতিষ্ঠিত করেন। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ওয়ার্কস বেঙ্গল কেমিক্যাল এও ফারমাসিউটিক্যাল ওয়ার্কসের বহু পূর্বে স্থাপিত হয়। সত্যেন্দ্র-নাথের মাতা আমোদিনী দেবীর পিতা আলিপুরের লক্সতিষ্ঠ वावशातकीवी प्राठिमान ताय छोस्त्री विश्वमठस, मीनवस श्राप्तिक সমসাময়িক ও বন্ধ ছিলেন।

সত্যেন্দ্রনাথ পাঁচ বংসর বয়সে বাড়ীর নিকট নিউ ইণ্ডিয়ান স্কুলে ভর্তি ইইয়া প্রবেশিকা পর্যন্ত পাঠ করেন। ১৯০৮ খুটান্দে উাহার প্রবেশিকা পরীক্ষা দেওয়ার কথা ছিল, কিন্তু পাঁড়িত হইয়া পড়াতে দেওয়া হয় না। তখন তিনি হিন্দু স্কুলে এক বংসর পড়েন এবং ১৯০৯ খুটান্দে প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়া প্রেসিডেন্দি কলেকে ভতি হন। সেখানে তাহার অসামান্য প্রতিভা

শিক্ষক এবং সহপাঠীদের সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তাঁহার তীক্ষ মেধা ও বৃদ্ধির ঔজ্জল্যে তিনি শিক্ষকগণকেও বিশ্বিত করেন। যিনি একবার তাঁহার সংস্পর্শে আসিয়াছেন তিনিই আর তাঁহার কথা ভূলিতে পারেন নাই। তিনি একে একে বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল পরীক্ষাতেই প্রথম স্থান অধিকার করেন। তিনি কলেজের জীবনেই তাঁহার উদার চরিত্র এবং বছমুখী প্রতিভার যথেপ্ট পরিচয় দিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অধিকাংশের সঙ্গেই তিনি অস্তরক্ষ ছিলেন এবং পড়াশুনার অবসরে বছ সময় তিনি বন্ধুদের সঙ্গে অতিবাহিত করিতেন। পাঠ্য বিষয় ছাড়াও বিভিন্ন বিষয়ে তিনি পড়াশুনা করিতেন।

তাঁহার প্রগাঢ় জ্ঞান শুধু বিজ্ঞান ও গণিতেই সীমাবদ্ধ নয়, তিনি সাহিত্যে ও দর্শন সম্বন্ধেও যথেষ্ট পড়াশুনা করিতেন। ভাবিলে আশ্চর্য হইতে হয় যে, একজন পদার্থবিদ্ সংস্কৃত ও পারসী সাহিত্যেও অন্ধ্রাগ প্রকাশ করিয়াছেন।

তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অনেকেই নানা দিক দিয়া যশখী হইয়াছেন। এ বিষয়ে তাঁহার এম্ এস্-সি.পাশ করার বংসর একটি স্থরণযোগ্য বংসর বলা যাইতে পারে। কারণ স্পোর যাহারা এম্ এস্-সি. পাশ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে পরে ফুট জন বিজ্ঞানের গবেষণায় যশখী হইয়াছেন এইরূপ অস্তু কোন বংসরের উদ্ভীর্ণ ছাত্রদের মধ্যে হয় নাই। এই সম্পর্কে কয়েকজনের নাম উল্লেখ করিলেই যথেষ্ঠ হইবে। ডাঃ মেঘনাথ সাহা, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘায়, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার, ডাঃ যোগেল্রকুমার চৌধুরী, ডাঃ নিখিলরঞ্জন সেন, বরিশাল কলেজের ভৃতপূর্ব অধ্যক্ষ শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ ঘোষ, ডাঃ সেহময় দত্ত—ইহারা সকলেই সত্যেন্দ্রনাথের সহপাঠী ছিলেন। এইরূপ অসাধারণ প্রতিভাশালী ছাত্রসমূহের মধ্যেও তিনি কখনও কোন পরীক্ষায় প্রথম স্থান হইতে বিচ্যুত হন নাই।

স্তার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় যখন বিজ্ঞান-কলেজ স্থাপন করেন, ইহা বাংলা দেশের পক্ষে খুবই সৌভাগ্যের বিষয় বলিতে হইবে যে, সত্যেক্রনাথ ও তাঁহার মেধাবী সহপাঠিগণ ঠিক সেই সময়ে কলেজের পাঠ শেষ করিয়া বাহির হন। কাজেই উপযুক্ত নিজকের অভাব স্তার আশুতোধের অমুভব করিতে হয় নাই। সত্যেক্রনাথ সেই সময়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের কেকচারার নিযুক্ত হন এবং অল্প সময়ের মধ্যেই তাঁহার মনোনয়ন সম্বন্ধে স্তার আশুতোষ বিচক্ষণতার প্রমাণ দিতে থাকেন। তাঁহার বিভাবতা এবং পদার্থ-বিজ্ঞানে হুক্রহ বিষয়গুলির প্রাঞ্জল বিশ্লোবণ বিজ্ঞান-কলেজের ছাত্রবুন্দকে মুখ্য করে।

- ইহার কিছুদিন পূর্বে আইনষ্টাইন উাহার "সাধারণ আপেদ্ধিকতা বাদ" বিবৃত করেন। পদার্থ-বিজ্ঞানের এই নৃত্র চিন্তাধারা উাহার চিন্তাশীল মনে প্রেরণা জ্ঞাগায় এবং ঐ বিষয়ে তাহার কয়েকটি গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ বাহির হয়। যে সময়ে এই অভিনব তম্ব পৃথিবীর খুব অল্প সংখ্যক বৈজ্ঞানিকেরই বোধগম্য ইইয়ছিল, সেই সময়ে বাংলাদেশের তুইজন তরুণ বৈজ্ঞানিক সভ্যেন্দ্রমাণ ও মেঘনাদ যে শুধু এ বিষয়ে সম্যুক উপলব্ধি করিয়াছিলেন তা নয়, এ বিষয়ে তাঁহারা গবেষণা করিতে আরম্ভ করিলেন, ইতা বান্তবিকই গৌরবের বিষয়। তাঁহারা তুইজনে আইনষ্টাইনের লিখিত প্রবন্ধ গুলির একটি প্রাঞ্জল ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করিয়া জ্ঞানন ভাষায়্ম অনভিজ্ঞ পাঠকদের যথেই স্থবিধা করিয়া দেন।

১৯২১ খুষ্টাব্দে যখন ঢাকা বিশ্ববিচালয় স্থাপিত হয় তথন তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে রীডার হইয়। ঢাকায় আদেন এবং তাঁহার উচ্চাঙ্গের গবেষণা আগের মতই চলিতে থাকে।

ইলেক্ট্রনের গতিবিধি এবং আলো ও ইলেক্ট্রনের পরস্পেরের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে এমন সমস্ত তথা পদার্থবিদ্গণ বিঃশ শতাকার প্রথম ভাগে আবিকার করিলেন যাহা সাধারণ বলবিভার মৌলিক নিয়মগুলির বিরুদ্ধাচরণ করে বলিয়া মনে ইইতে লাগিল।

ইহাদিগকে নিয়ম-কামুনের মধ্যে আনিবার জন্ম অনেক রকম চেষ্ট্রা চলিতে লাগিল এবং কোন প্রকারেই তাহা সম্ভবপর হইতেছিল না। তখন কয়েকজন মনীধী চিন্তা করিলেন যে, বলবিভার সাধারণ নিয়মগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে আমাদের সাধারণ বস্তুর গতিবিধি লক্ষা করিয়া। কিন্তু পরমাণু ও ইলেক্টুনের আকার তাহা হইতে বহুগুণে ক্ষুত্র। স্থুতরাং ইহারাও যে সাধারণ নিয়মাবলী মানিয়া চলিবে সেরূপ ধারণা করার কোনও কারণ নাই। তাই তাঁহারা নৃতন নিয়নাবলী আবিষারে লাগিয়া গেলেন এবং এ বিষয়ে অগ্রণী হইলেন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক সতোব্দ্রনাথ বস্ত। তিনি আলোকণিকা সম্বন্ধ দেখাইলেন যে. সাধারণ পরিসংখ্যন প্রণালীর পরিবর্তে তাঁছার উদ্ভাবিত নৃতন এক পরিসংখ্যন প্রণালী প্রয়োগ করা দরকার। আইনষ্টাইন প্রমাণ করিলেন যে, এই প্রণালীতে হিসাব করিলে আলো বিকীরণের নিয়ম-কামুনের মধ্যে কোন প্রকার অসঙ্গতি থাকে না। বিশ্বের বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী সত্যেন্দ্রনাথের নামান্ত্রসারেই এই প্রণালীর নামকরণ করিলেন 'বস্ত্র পরিসংখান'। তাঁহার এই আবিষ্ণারের অল্প পরে ইতালীয় বৈজ্ঞানিক ফামি এবং ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ডিরাক একই ধরণের চিন্তাধারা অনুসরণ করিয়া ইলেক্ট্রের হিসাবের জন্ম অন্য এক প্রকার পরিসংখ্যন প্রণালী আবিষ্কার করেন। অংলোকনিকা এবং কয়েক প্রকারের বস্তু কণিকা যথা আলফা রশ্মিও ভারী ইলেক্ট্র প্রভৃতি বস্তু পরিসংখ্য-নের নিয়ম মানে। এই ছুইটি পরিসংখ্যন প্রণালীর উপর ভিত্তি করিয়া আধনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের সৌধ তৈয়ারী সম্ভবপর হইয়াছে। ইহা হইতেই ধারণা করা যাইতে পারে, বিজ্ঞান-জগতে সত্যেন্দ্রনাথের দান কত উচ্চস্তরের। তাহার এই আবিষ্কারে শুধু তাঁহার নয়, ভারতবর্ধের সম্মান বৈজ্ঞানিক মহলে অনেক উচ্চে উঠিয়া গিয়াছে। কিন্তু যিনি এই সম্মানের অধিকারী সেই আপন-ভোলা আড়ম্বরহীন মাম্বাটিকে দেখিলে মনে হয় না যে, তিনিই সেই বিশ্ববরেণ্য বৈজ্ঞানিক।

ইহার পরই ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃ পক্ষ তাঁহাকে ইউরোপে পাঠাইলেন সেখানকার বিশ্ববিভালয়য়য়িলেত গবেষণা সম্বন্ধে সাক্ষাং পরিচয় লাভের জন্য। ইউরোপের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকদের সক্ষে ভিনি এই প্রকারে সাক্ষাং পরিচয় লাভের মুযোগ লাভ করেন। তাহা ছাড়া পরীক্ষামূলক পদার্থ-বিজ্ঞানেও মার্ক এবং মাদাম কুরীর ল্যাবরেটারীতে কাব্ধ করিয়া তিনি দক্ষতা লাভ করেন। বিদেশে গবেষণা কালে ভিনি সকল বিশ্ববিভালয়েই উচ্চ সম্মান ও সমাদর লাভ করেন। উচ্চ গণিতে তাহার অন্তুত ব্যুৎপত্তি সকল পিশুবেষাই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া তিনি তাহার অন্তুত ব্যুৎপত্তি সকল বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণের সহিত গবেষণা করিতেন তাহারাও অনেক সময় ভটিল গণিতের বিষয়ের সমাধানের ভক্ত সভ্যেন্দ্রনাথের দাহায়া গ্রামীইতন। তিনি কোন বৈদেশিক বিশ্ববিভালয়ের উপাধিই এছণ করেন নাই—কেউ এ সম্বন্ধে প্রশ্ন করিলে সগবে উত্তর করিতেন, তাহার নিজ বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রিই তার সবশ্রেষ্ঠ গৌরবের পরিচয়, অন্তা বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রীর প্রয়োজন নাই

ইউরোপ হইতে দেশে ফিরিবার অল্প পরেই তিনি ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিজ্ঞানে প্রফেসার নিযুক্ত হন এবং ইহার অব্যবহিত পরেই তিনি বিজ্ঞানের ডান্হন। উহার অধানে ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানের দিকটা আশাতীত উন্নতি লাভ করে। পদার্থবিজ্ঞানের নৃত্ন উদ্দীপনা আদে এবং নানাবিষয়ে উন্নত ধরনের গবেষণা চলিতে থাকে। প্রফেসার ও জীনের কাঞ্জের দায়িছ তিনি যে ভাবে সম্পাদন করিয়াছেন, ভাহা বাস্তবিকই প্রশাসার যোগা। ইহার পর জাহার উপর আরও একটি দায়িছপূর্ণ কাঞ্জের ভার পড়ে— তাহা ঢাকা হলের স্বাধ্যক্ষ । অল্প সময়ের মধ্যে তিনি সে বিষয়ে জাহার প্রতিভার পরিচয়্ম দেন। এইলপ তিনটি দায়িছপূর্ণ পদের কার্য স্ম্মুজ্ল ভাবে সম্পাদন করা একমতে ভাহার মত প্রতিভাশালী লোকের পক্ষেই সম্ভব ছিল।

ঢাকা বিশ্ববিভালয় হইতে অবসর প্রাহণ করিয়া অধ্যাপক বস্কু কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজের অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন। কলিকাতায় আগমনের সঙ্গে সঙ্গে তাঁহার কর্মধারা বছমুখী হইয়া পড়িয়াছে।

১৯৫২ সালে তিনি পশ্চিমবঙ্গ বিধান সভার সদস্ত নিযুক্ত হন এবং বহু জনহিত্ত্বর কার্যের সঙ্গে যুক্ত হন।

এ পর্যন্ত তাঁহার বিভাবতার কথাই বলা হইল, কিন্তু চরিত্রের দিক দিয়াও তিনি অসাধারণ। তাঁহার অমায়িক ব্যবহার সকলকেই সমানভাবে মুগ্ধ করে। ছোট বড় বলিয়া কোনও প্রভেদ তাঁহার নাই। তাঁহার ব্যবহারে এমন একটা সরলতা এবং সকলের প্রতি দরদ প্রকাশ পায় যাহাতে প্রত্যেকেরই শ্রদ্ধা তাঁহার প্রতি আকৃষ্ট হয়। কিন্তু তাঁহার স্বাভাবিক সৌজন্ম তাঁহার কর্তব্যে ব্যাঘাত জন্মাইতে পারে না। তিনি যথন অন্ধ কষিতে থাকেন অথবা কোন গভীর তথ্যে মনোনিবেশ করেন সেরূপ সময়ে তাঁহার ব্যবহার সম্বন্ধে সময় সময় ভুল ধারণা হয়। কিন্তু বাস্তবিক তখন তাঁহার মন অক্স জগতে, এ জগৎ সম্বন্ধে তখন তিনি অচেতন। এইরূপ অসাধারণ একাগ্রতা পুরাকালের মুনিক্ষিদের সম্বন্ধেই শোনা যায়, এ যুগে ইহা তুষ্পাপ্য। বিনয় তাঁহার স্বভাবের শুধু ভূষণ নয়, স্বভাবের অঙ্গ। তাঁহার সরল ব্যবহারে ও কথাবার্তায় কখনও এ ধারণা আসে না যে, তিনিই বিশ্ববিশ্বত বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ ! সকল বিষয়ে অনাড়ম্বরতাই তাঁহার বিশেষত্ব—কি পোষাক-পরিচ্ছদে, কি কথাবার্তায়, কি লেখাতে। হাফদার্ট, ধৃতি এবং স্যাণ্ডেল এই তাঁহার সাধারণ পোষাক। এই পোষাকে তিনি কোথায়ও যাইতে কুণ্ঠা বোধ করেন না।

বিশ্ববিভালয়ের আঙ্গিনায়, একজোড়া স্থাণ্ডেল ও হাফগার্ট পরিহিত, এলোমেলো অবিশ্বস্ত কেশে যখন তিনি চলাফেরা করেন, তখন একজন অপরিচিত ব্যক্তির পক্ষে কল্পনা করাও কঠিন যে, এই সরল অনাজ্মর ও উদাসীন ব্যক্তিটিই বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সত্যেক্তনাথ।

তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানবিদ্ ভইলেও তাঁহার জ্ঞানসাধনার পরিধি এত গভীর ও বিস্তৃত যে, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানের যে কোন বিভাগেরই হউক না কেন, যথন কোন গবেষণাকারী ছাত্র কোন জটিল সমস্তা সমাধান করিতে না পারেন, তখনই অধ্যাপক বমুর সাহায্য গ্রহণ করেন এবং তাহার তীক্ষ মেধা ও গভীর পাতিটোর স্পর্শ লাভ করিয়া সকল জটিল তত্ম সহজ ও সরল হইয়া পড়ে। মৌলিক গবেষণাকারী ছাত্রগণ তাঁহার নিকট না গেলেও তিনি নিজেই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক-মুল্ভ অমুসদ্ধিংসা লইয়া সকলের থোঁজ-খবর করেন এবং সকলের নিকটে যাইয়াই তাহাদিগকে তাঁহার সেহকোমল নিউভাষায় উৎসাহ ও অমুপ্রেরণা দান করেন।

সভ্যেন্দ্রনাথের অসাধারণ বদেশপ্রেমের কথা অনেকেই হয়তো জানেন না। তিনি মুখে বলার চেয়ে কাজে দেশভক্তি দেখাইবারই পক্ষপাতী বেশি। অনেক স্বদেশী শিল্প-প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য ও সহাস্তৃতি লাভ করে। নানপ্রকার সাধারণ প্রয়োজনীয় জিনিষ যাহা আমাদের দেশে হয় না ভাহা তৈয়ারী-করা শিখিবার জন্ম যথেষ্ট উৎসাহ ও স্কুযোগ-স্কুবিধা তিনি অনেককেই করিয়া দিয়াছেন। তাঁহার দ্য়ার কথাও তিনি যথাসংধা গোপন রাখিতে চেষ্টা করেন। কাহারও কোন তুঃথকট দেখিলে তিনি সাধ্যান্তুরূপ সাহায্য দান করেন। অনেক ছাত্র ৪ অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নিয়মিত সাহায্য পাইয়া থাকে। ছাত্রদিগকে তিনি নিজ সম্ভানের হ্যায় দেখেন। কিন্তু তাঁহার দানের কথা দানগ্রহীতা বাতীত অত্য কাহারও নিকট প্রকাশ পায় না। ভগবান যেন তাঁহার নিরোগ দীর্ঘ জীবন দান করেন—যেন তিনি অতুলনীয় প্রতিভাষারা নিজের ও দেশের গৌরব বৃদ্ধি করিয়া অক্ষয় কীর্তি বাখিয়া যাইতে পারেন। ( जरक लिए--- मफ्सम )

## বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও বাঙালীর সৃজনী প্রতিভা

বাংলাদেশে বিশেষভাবে বিজ্ঞান আলোচনার জ্ঞ সর্বপ্রথম যে প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিল তাহা সায়েন্স এসোসিয়েশন্। ডাঃ মহেন্দ্রলালের জীবনবাণী পরিশ্রম ও চেষ্টায় নানা বিরুদ্ধ শক্তির সহিত সংগ্রাম করিয়া এই প্রতিষ্ঠানটি মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহার প্রথম জীবনের সংগ্রামের কথা পূর্বেই বলিয়াছি। সায়েন্স এসোসিয়েশনের লক্ষ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াছে—"The object of the Association will be to cultivate science in all its departments, both with a view to its advancement by original research, and to its varied applications to the arts and comforts of life."

বিজ্ঞানের এই সর্বাঙ্গান ও পরিপূর্ণ আদর্শ লইয়া বিজ্ঞান এসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। কলিকাতার বহুবাজারে ইহার বৃহৎ অট্টালিকা ও বীক্ষণাগার অবস্থিত ছিল। ১৮৭০ সাল হইতে আজ পর্যস্ত স্থার্থ ৬৮ বংসর যাবং ইহা বাঙালীকে বিজ্ঞান-চর্চায় অনুপ্রেরণা ও স্থুযোগ দিয়া আসিরাছে। শুধু বাঙালী কেন, আজ সমস্ত ভারতের অধিবাসী এখানে বিজ্ঞান অনুশীলন করিয়া জ্ঞাতেন সত্য প্রচার করিতেছে। বাংলার ও বাঙালীর এই প্রতিষ্ঠানটিই উাহাদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ফুটাইয়া তুলিবার আবহাওয়া সৃষ্টি করিয়াছে, একথা কেহ অধীকার করিতে পারিবে কি গ

ডাঃ রামনের কথা পূর্বেও বলিয়াছি। ইনি বিজ্ঞান-শাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার পাইয়া ভারতবাসীর গৌরব বর্ধন করিয়াছেন। ডাঃ রামনের এই বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মূলে সায়েন্স এসোসিয়েশন। কলিকাতায় তথন ভিনি সরকারী দপ্তরে হিসাব-নিকাশের কাজ্ক করিতেন, তাঁহাতে স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি সরকারী কাজের চাপে গুমরিয়া মরিভেছিল। এমন সময় একদিন ট্রামে চড়িতে যাইরা দেরালের গায়ে বিজ্ঞাপন দেখিলেন—Indian Association for the Cultivation of Science। রামনের মনে তখন নানা করনা জাগিয়া উঠিয়াছে। বিজ্ঞান-চর্চার জ্বস্ত এমন একটা শুকিটান থাকিতে পারে, রামনের তাহা ধারণা ছিল না। তিনি তৎক্ষণাৎ ঠিকানাটা টুকিয়া লইয়া সায়েল এসোসিয়েলনের থোঁজে ছুটিলেন। অফিসে আর সেদিন যথাসময়ে যাওয়া হইল না। সেদিনই তিনি সায়েল এসোসিয়েলনে চুকিয়া গেলেন।

এইখানে আসিয়াই স্বর্গীয় আগুতোষের সক্ষে তাঁহার পরিচয় ঘটে। আগুতোম্বের মামুষ চিনিবার অসাধারণ ক্ষমতা ছিল। তিনি রামনকে সরকারী চাকুরী ত্যাগ করিয়া কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ে আসিতে বলিলেন। রামন আগুতোমের উপর নির্ভর করিয়া চাকুরী ছাডিয়া দিলেন।

ইহার পর হইতে রামন দিবারাত্রি বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যে আত্মনিয়োগ করিলেন। তাঁহার অসাধারণ পরিশ্রমের ফল ফলিতে বিলম্ব হইল না। পৃথিবীর একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকরপে শীঘ্রই তিনি পরিগণিত হইলেন। ইংলণ্ডের রয়েল সোসাইটা তাহাকে এফ্, আর. এস্. করিয়া লইলেন। ইহার পর পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পুরস্কার 'নোবেল প্রাইজ' পাইয়া তিনি জাতির মুখ উজ্জ্ঞান করিলেন। পৃথিবীতে তাঁহার প্রতিভার সম্মান প্রতিষ্ঠিত হইল।

বহুদিন তার চল্রশেথর বেছট রামনই সাফেল এসোসিয়েশনের কর্ণধার ছিলেন। তার চল্রশেথর যেমন সায়েল এসোসিয়েশনের সৃষ্টি, সায়েল এসোসিয়েশনের উন্নতিও তেমনি চল্রশেথরের অনেক্থানি দান।

ইছার পর বাংলার উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ ও বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের নব-প্রতিষ্ঠিত কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সায়ান্স কলেন্ড, বলিতে গেলে স্তর আগুতোবের অক্ষয় কীতি। তাঁহারই চেটায় স্বর্গীয় তারকনাথ পালিত ও ডাঃ রাসবিহারী ঘোষের পঁচিশ লক্ষ টাকা দান পাইয়া বাংলার এই বৃহত্তর বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। আন্ধ ইহা বাংলার গৌরব। বাংলার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের দল এই বিভায়তনে গবেষণা কার্য দ্বারা পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়াছেন এবং বাঙালীর মুখ উজ্জ্ঞল করিয়া তুলিয়াছেন।

আচার্য প্রফ্রান্সকর রায় ও তাঁহার শিশ্বর্দ্দ ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র মুখার্জি, ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় ও ডাঃ পুলিনচন্দ্র সরকার প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অধ্যাপক-পদ অলক্ষত করিয়াছেন। স্তার সি. ভি. রামন ও ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থু এখানে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহা এখানে যোগদান করিয়াছেন।

বর্তমানে বিজ্ঞান নামে একথানি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত হইতেছে।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির একটা নৃত্য আদর্শ লইয়া প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বাংলা ভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান-চর্চা ইহার লক্ষ্য। কলিকাতার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালনা-ভার গ্রহণ করিয়াছেন। ডাঃ হেমেক্রক্মার সেন, ডাঃ বীরেক্রনাথ দে, ডাঃ একেক্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক প্রশাস্তচক্র মহলানবিশ, ডাঃ যতীক্রনাথ বস্থ, ব্রজেক্রক্রমার মুখোপাধ্যায়, সুনীলক্ক্ষ রায় চৌধুরী প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালক-মণ্ডলী।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দিরের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াতে—

বর্তমান জগতে বিজ্ঞানের অফুশীলন ভিন্ন কোন জাতির পক্ষে কর্মজীবনে উন্নতি লাভ করা সহজ নহে। বিজ্ঞানবিভা জাতির মধ্যে বহুল প্রচার করিতে হইলে মাতৃভাষাতে উহার চচা ভিন্ন উপায় নাই। মাতৃভাষার সহায়তায় খাভাবিক সহজ ভাবে ও খুলভে যাহাতে দেশময় বিজ্ঞানের প্রসার হয়, তজ্জন্ত বিশিষ্ট সভ্যগণের সমবায়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ স্থাপিত হইয়াছে।

"উক্ত পরিষদের উভোগে দেশে সুষ্ঠুরূপে এবং বছল ব্যাপক ভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাভাতে ও বাংলার বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাভাতে ও বাঙ্গালার প্রধান প্রধান নগরে ও মফ:স্বলে কার্যকরী বিজ্ঞান শিক্ষানিকেতনসমূহ স্থাপিত হইবে। বর্তমানে কলিকাভা বিজ্ঞান-মন্দির এই সমুদ্য বিজ্ঞান শিক্ষালয়ের কেন্দ্র-প্রতিষ্ঠানরূপ স্থাপিত হইল।"

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অধ্যাপনা ও চর্চা যাহাতে সুষ্ঠুরূপে সম্পাদিত হইতে পারে, তজ্জ্ম বিজ্ঞান-পরিষং 'পথ' নামক একখানি বৈজ্ঞানিক মাসিক পত্রিকা বাহির করিয়াছেন এবং বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পুস্তকসকল প্রকাশ করিতেছেন।

এতদ্বাতীত আচার্য জগদীশচন্দ্রের বস্ত্র-বিজ্ঞান-মন্দির বাঙালীর বিজ্ঞান-চর্চার এক অক্ষয় কীতি। উহার কথা পূর্বেই বিস্তুসভাবে লিথিয়াছি। আচার্য জগদীশচন্দ্রের মৃত্যুর পর ডাঃ দেবেন্দ্রনোহন বস্তু উহার ডিরেক্টর হইয়াছেন।

যে সকল প্রতিষ্ঠান বৈজ্ঞানিক চটা দ্বারা ব্যবসায়ে উন্নতি ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে তল্পধ্যে আচার্য প্রস্কৃত্রচন্দ্রের বেক্লল-কেমিকেল ওয়ার্কস্ বাঙালীর প্রতিভা ও কার্যকরী ক্ষমতার বিশেষ পরিচায়ক। এতদ্যতীত বাংলা দেশে ইদামীং ছোট-বড় অনেকগুলি ব্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে, যাহার। বিজ্ঞানকৈ মান্তুযের কল্যাণকমে নিয়োজিত করিয়াতে ও করিতেছে:

জগতের সঙ্গে সমতালে পা কেলিয়া চলিতে ইইলে, গাঙালীকৈ বিজ্ঞানের উপাসক হইতে।ইইবে। আজিকার দিনে ইহাই ইইবে বাঙালীর জাতীয় সাধনা। বিজ্ঞান-সাধনা বাঙালীকে কন-জগতে সুক্তীও সুপ্রতিষ্ঠ করিয়া তুলুক